



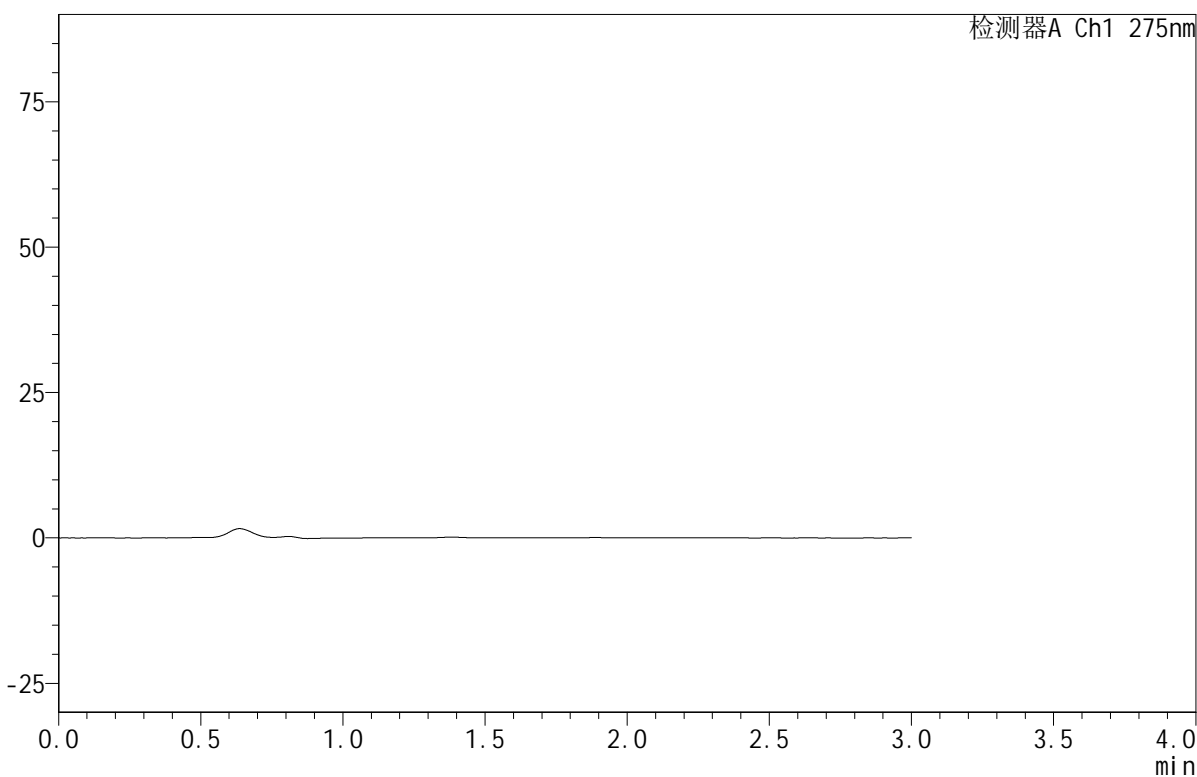
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1015-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 11:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

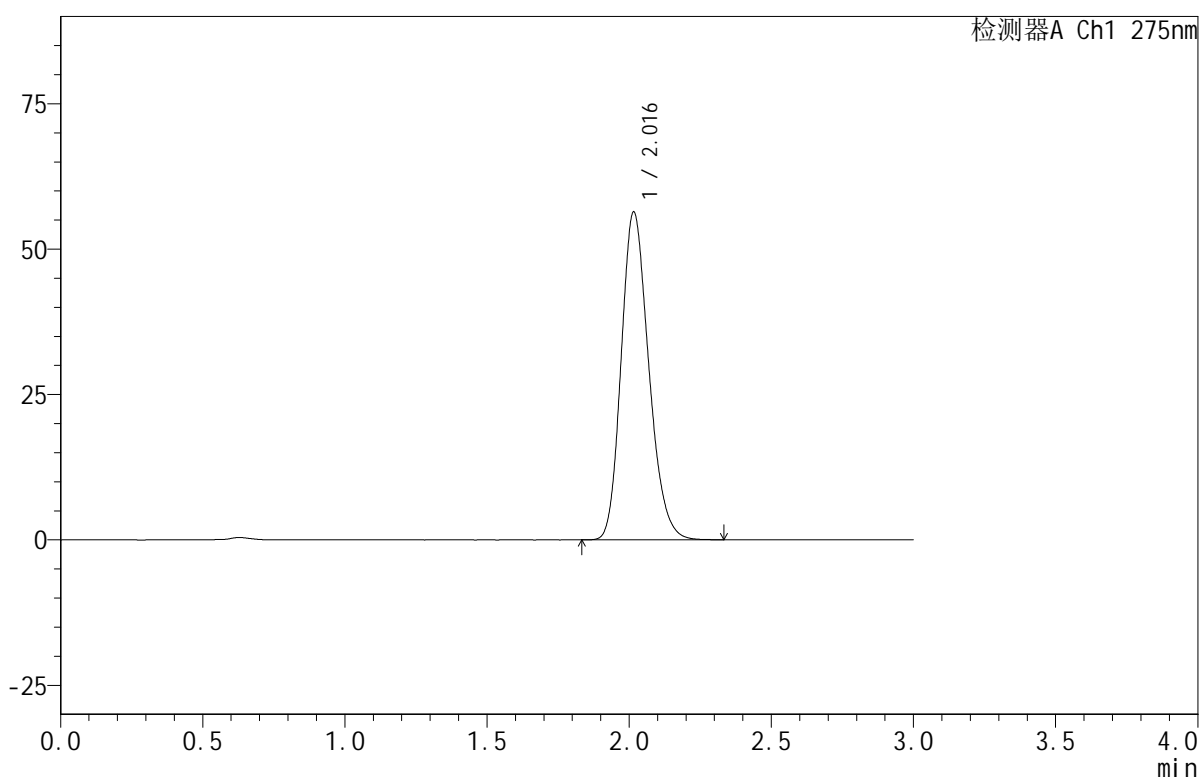
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1016-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 11:57:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:29:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380401	100.000	56306	2081	1.207	--
总计		380401	100.000	56306			



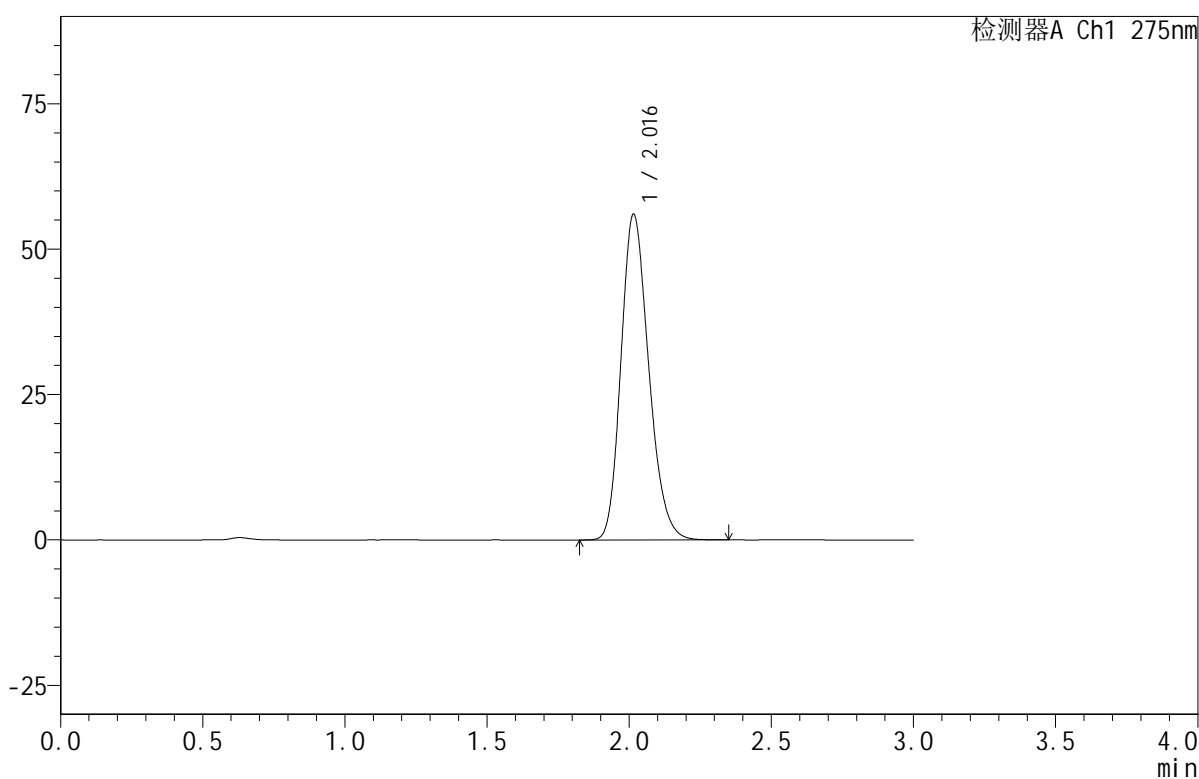
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1017-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:01:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

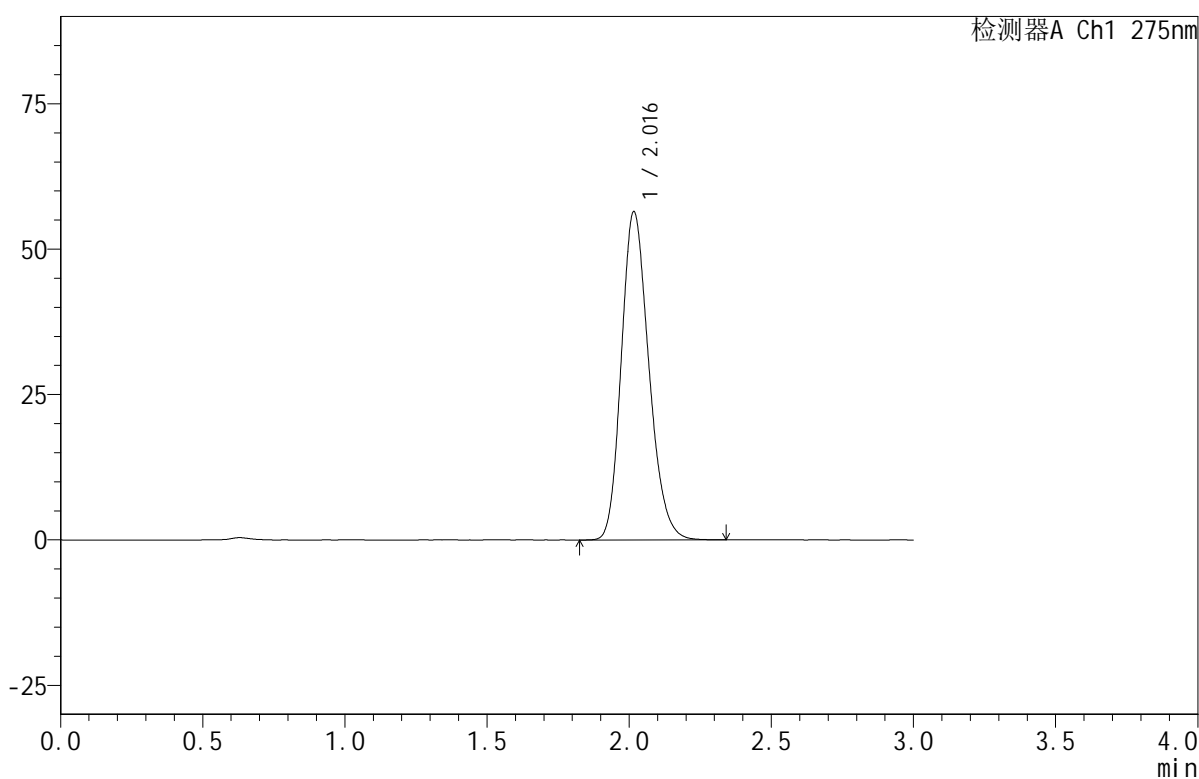
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380332	100.000	55965	2055	1.208	--
总计		380332	100.000	55965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1018-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:29:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380488	100.000	56330	2086	1.204	--
总计		380488	100.000	56330			



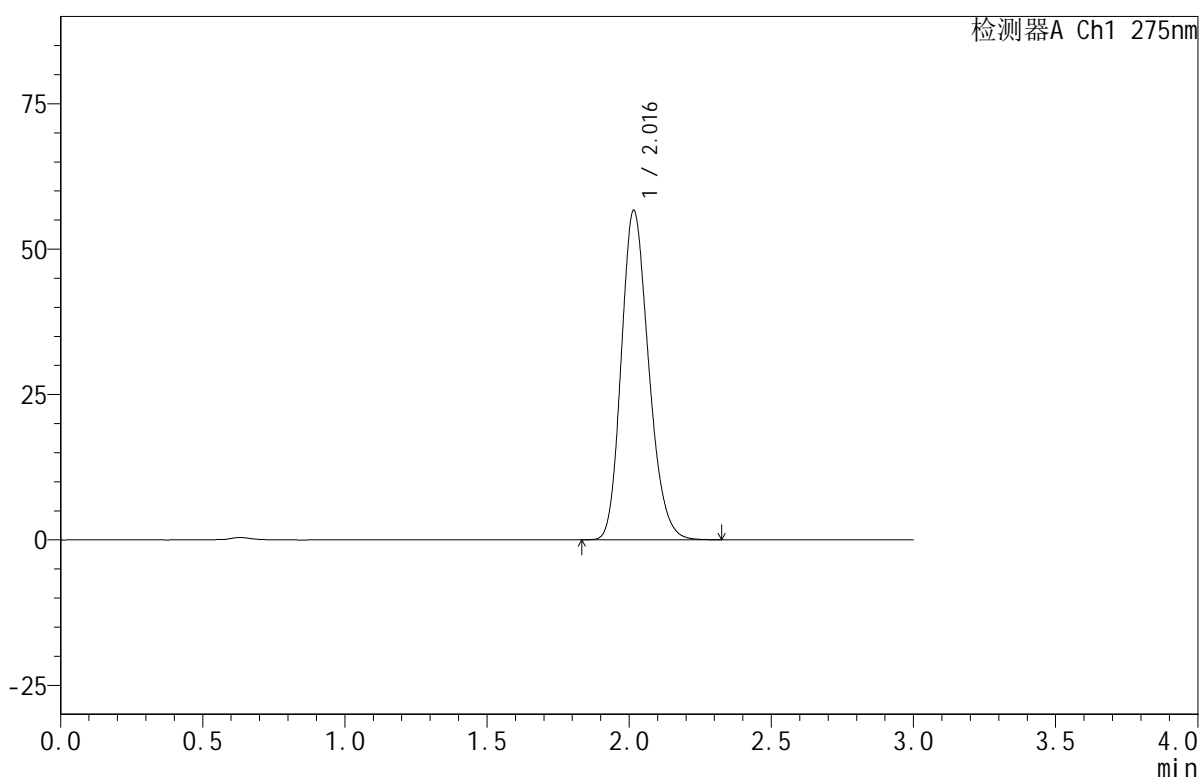
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1019-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:07:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380088	100.000	56556	2103	1.203	--
总计		380088	100.000	56556			



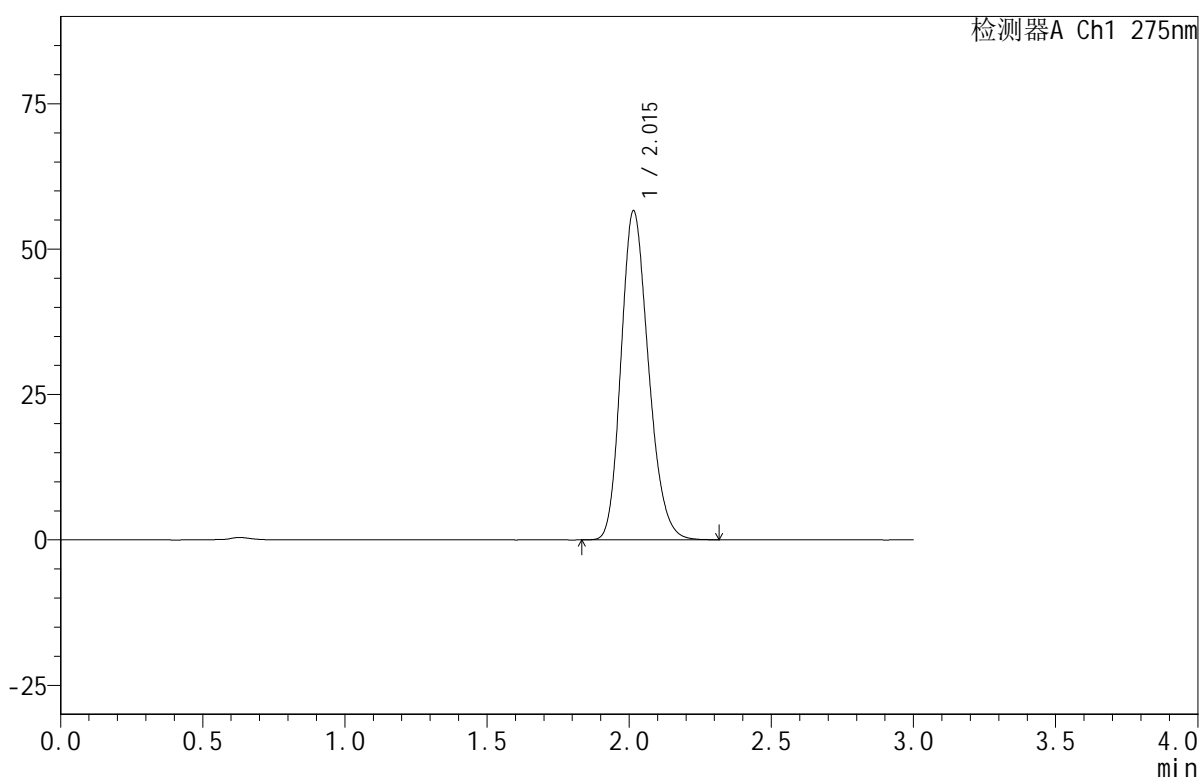
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1020-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:11:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379768	100.000	56539	2097	1.202	--
总计		379768	100.000	56539			



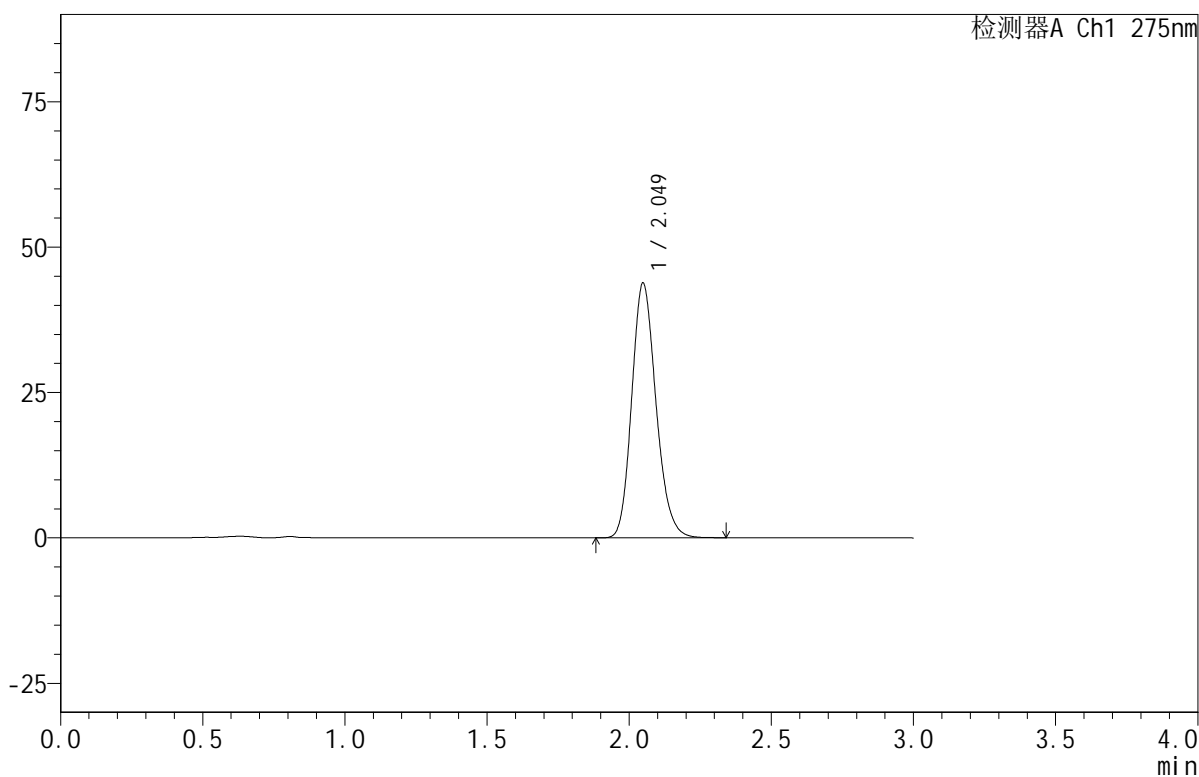
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1021-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

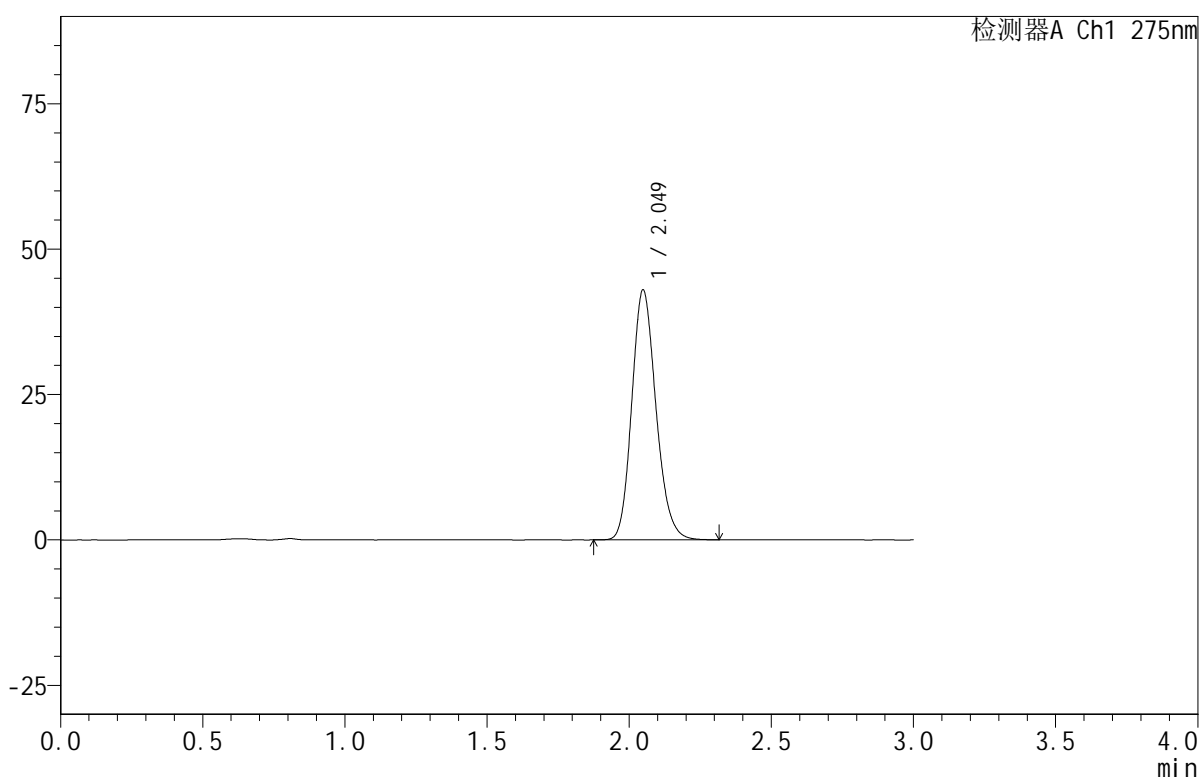
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	260289	100.000	43772	2787	1.177	--
总计		260289	100.000	43772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1022-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:18:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:29:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	254555	100.000	42932	2801	1.173	--
总计		254555	100.000	42932			





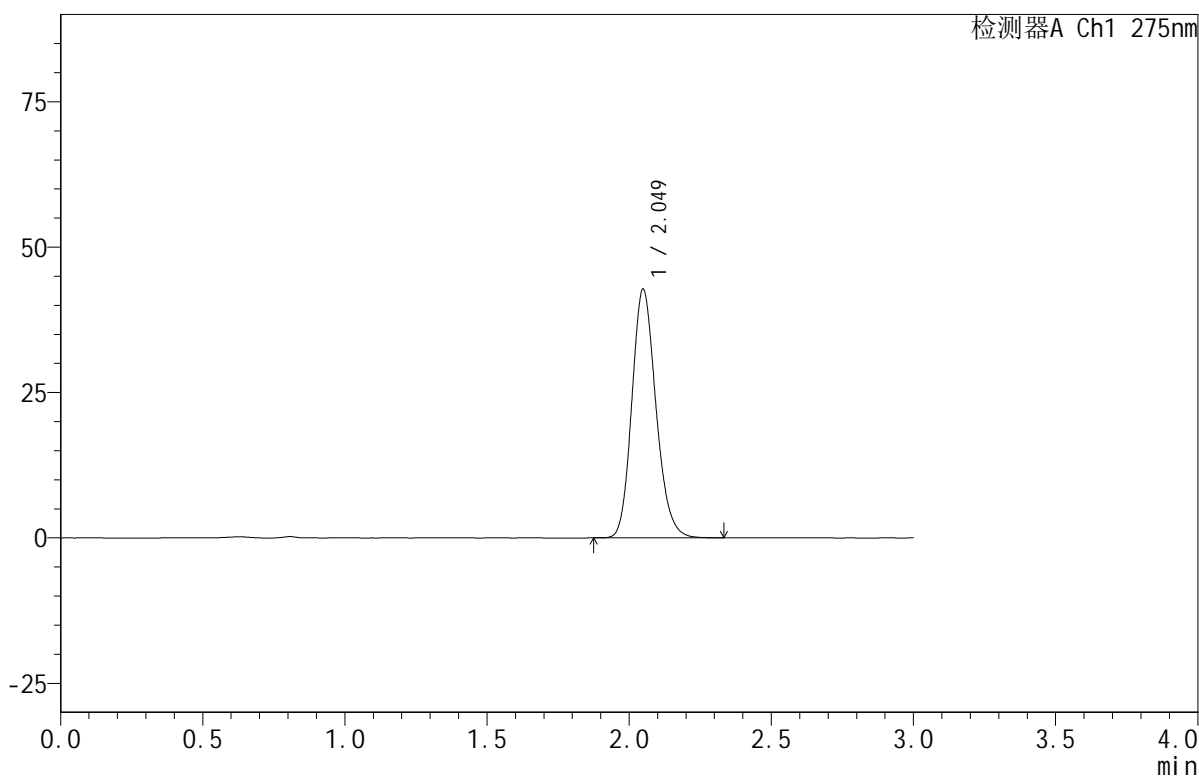
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1023-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	252313	100.000	42722	2827	1.174	--
总计		252313	100.000	42722			



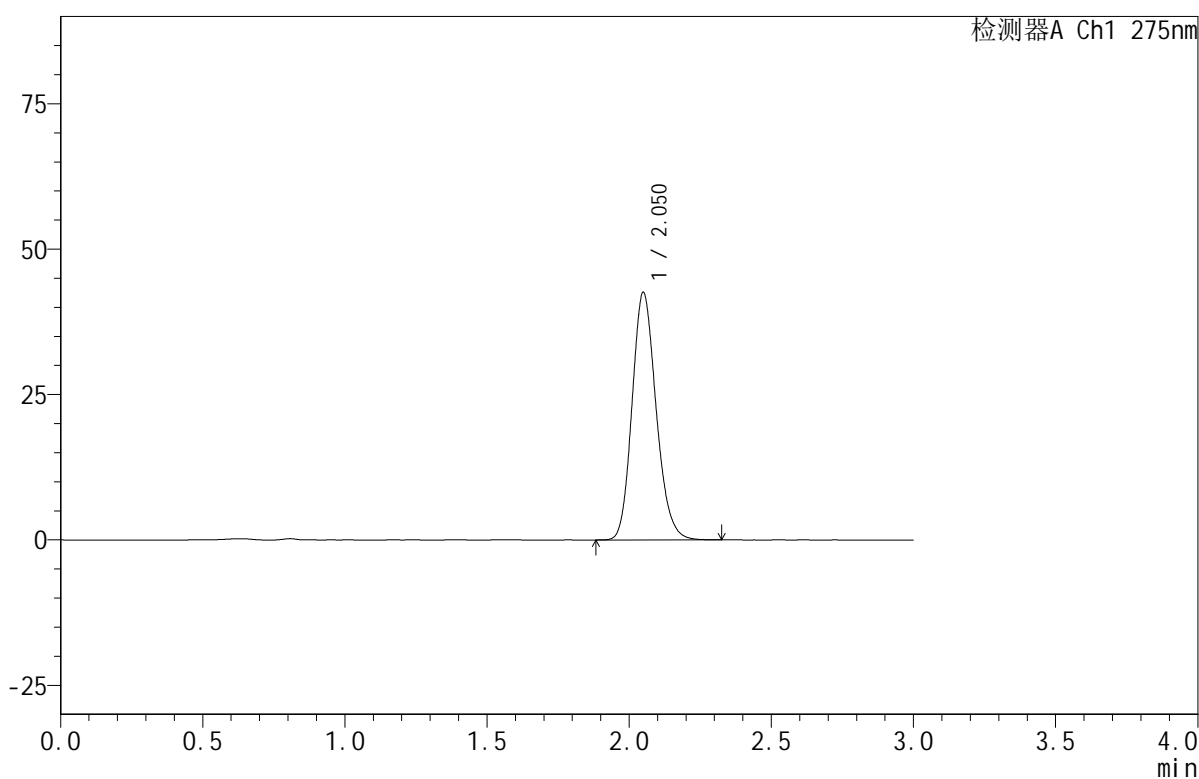
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1024-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-28  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 12:24:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:30:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	251048	100.000	42468	2832	1.172	--
总计		251048	100.000	42468			



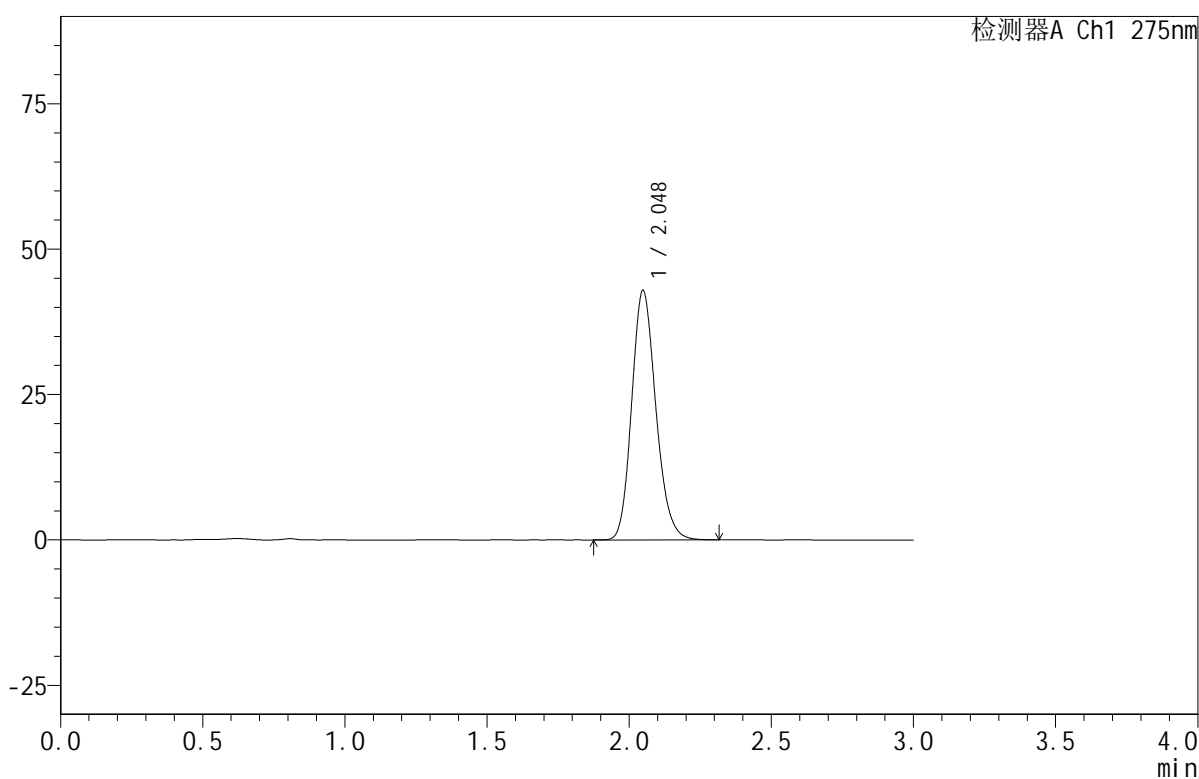
## QTL-380

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1025-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:28:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

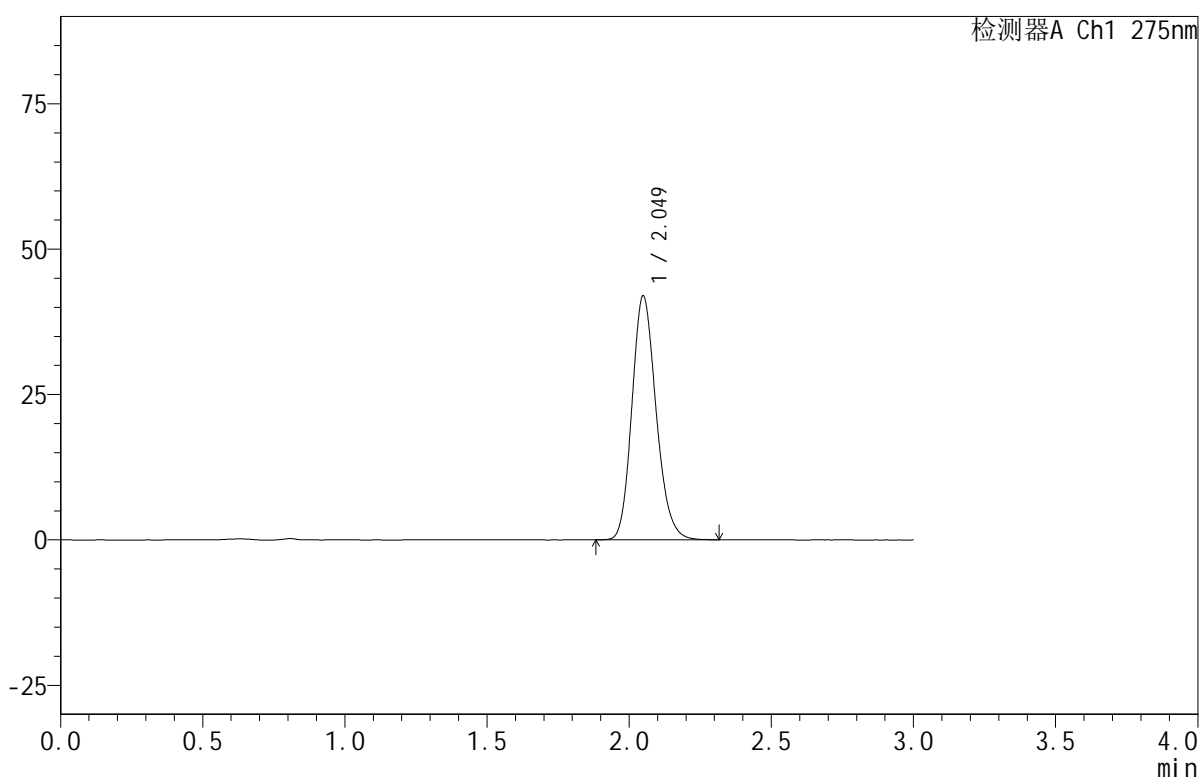
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	253783	100.000	42866	2806	1.172	--
总计		253783	100.000	42866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1026-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-46  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 12:31:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:30:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	248658	100.000	41903	2806	1.174	--
总计		248658	100.000	41903			



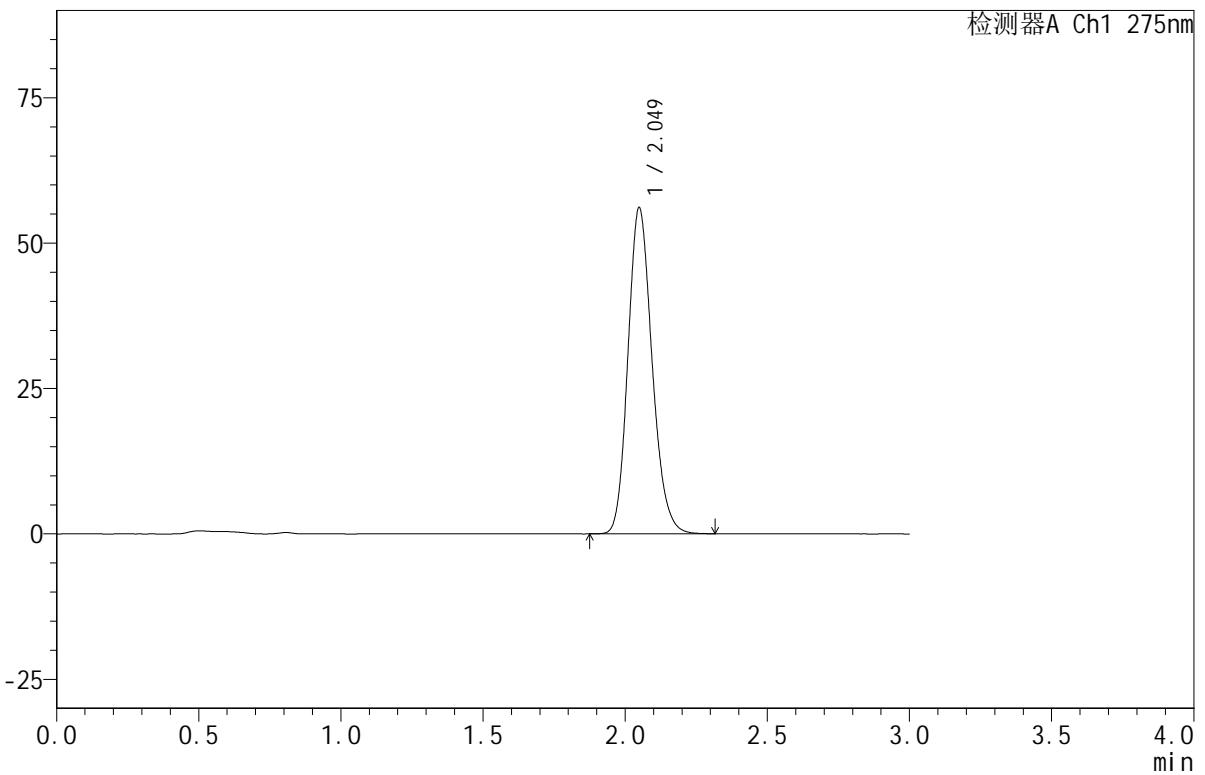
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1027-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

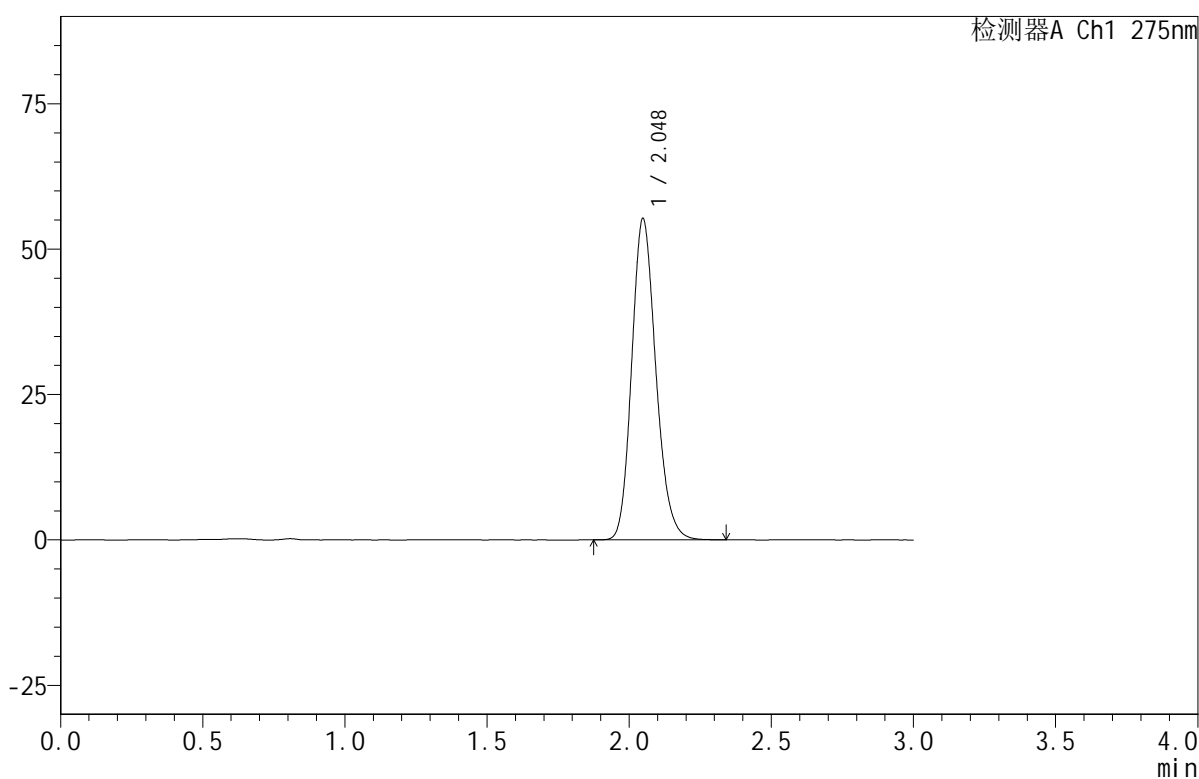
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	331065	100.000	55983	2822	1.173	--
总计		331065	100.000	55983			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1028-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:38:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:30:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

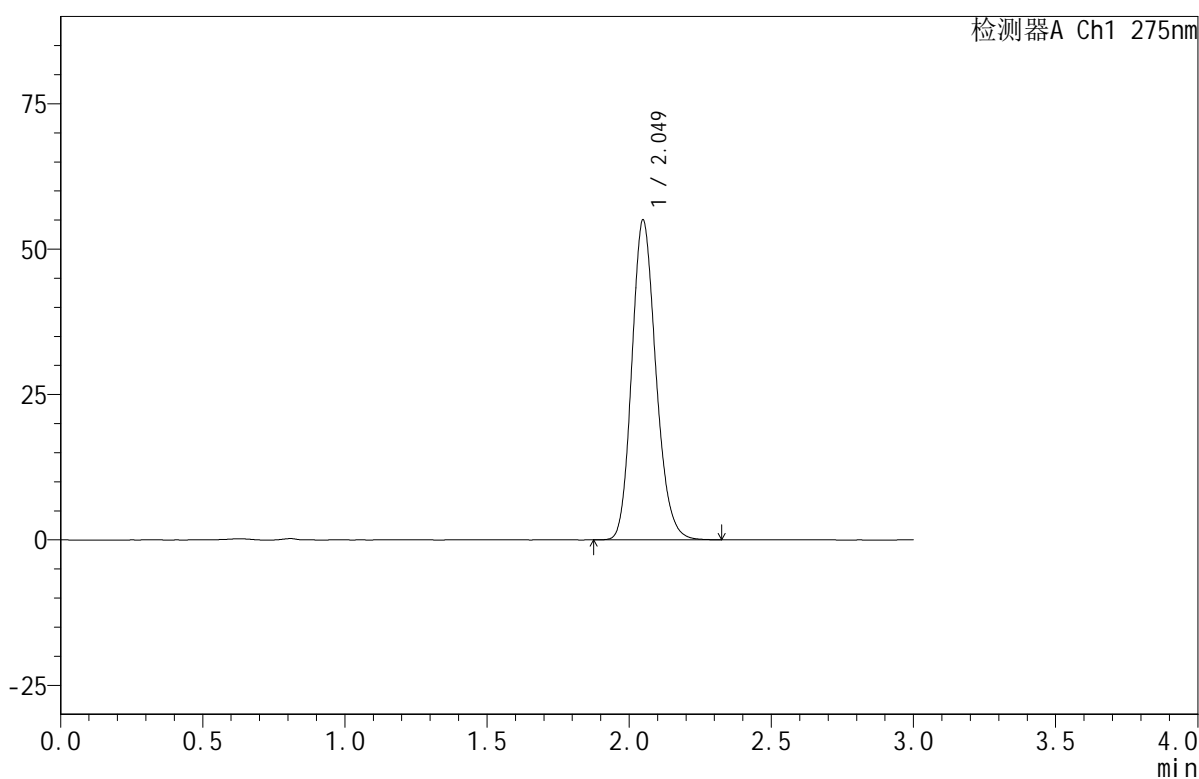
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	326891	100.000	55208	2810	1.176	--
总计		326891	100.000	55208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1029-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:41:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:30:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

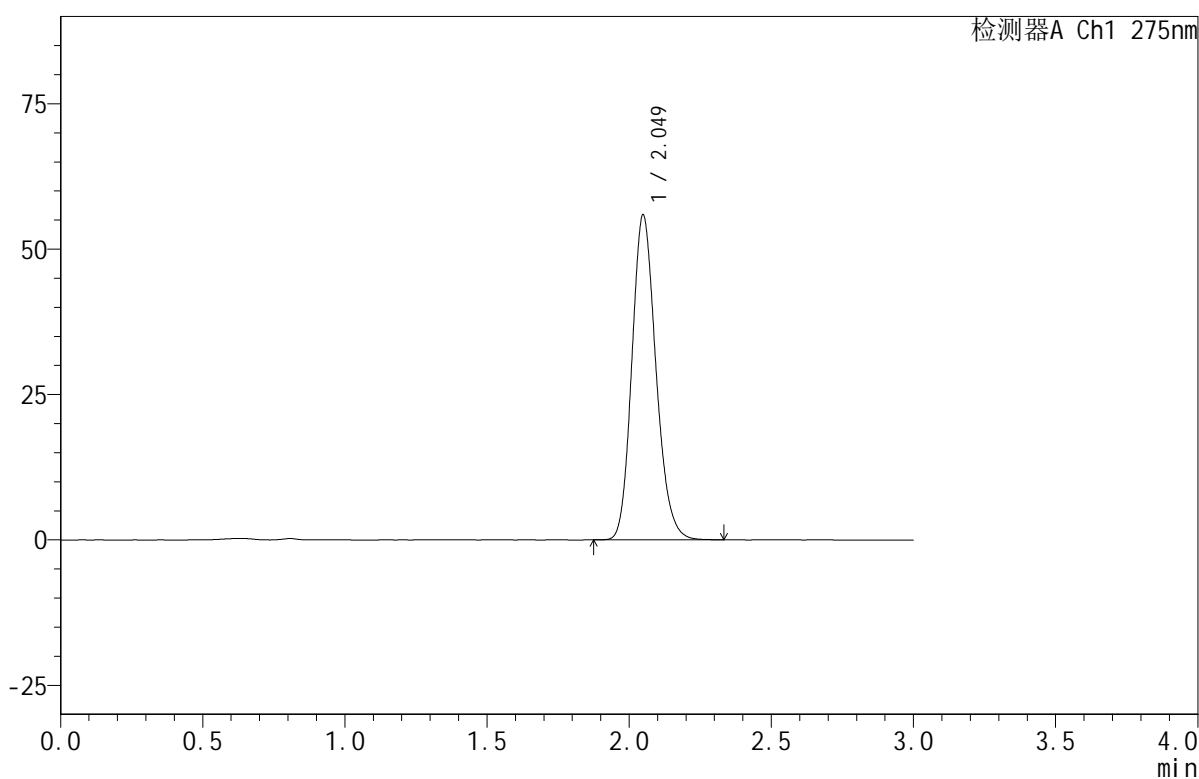
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	324208	100.000	54941	2828	1.175	--
总计		324208	100.000	54941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1030-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-29  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 12:45:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:30:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	329712	100.000	55805	2825	1.175	--
总计		329712	100.000	55805			





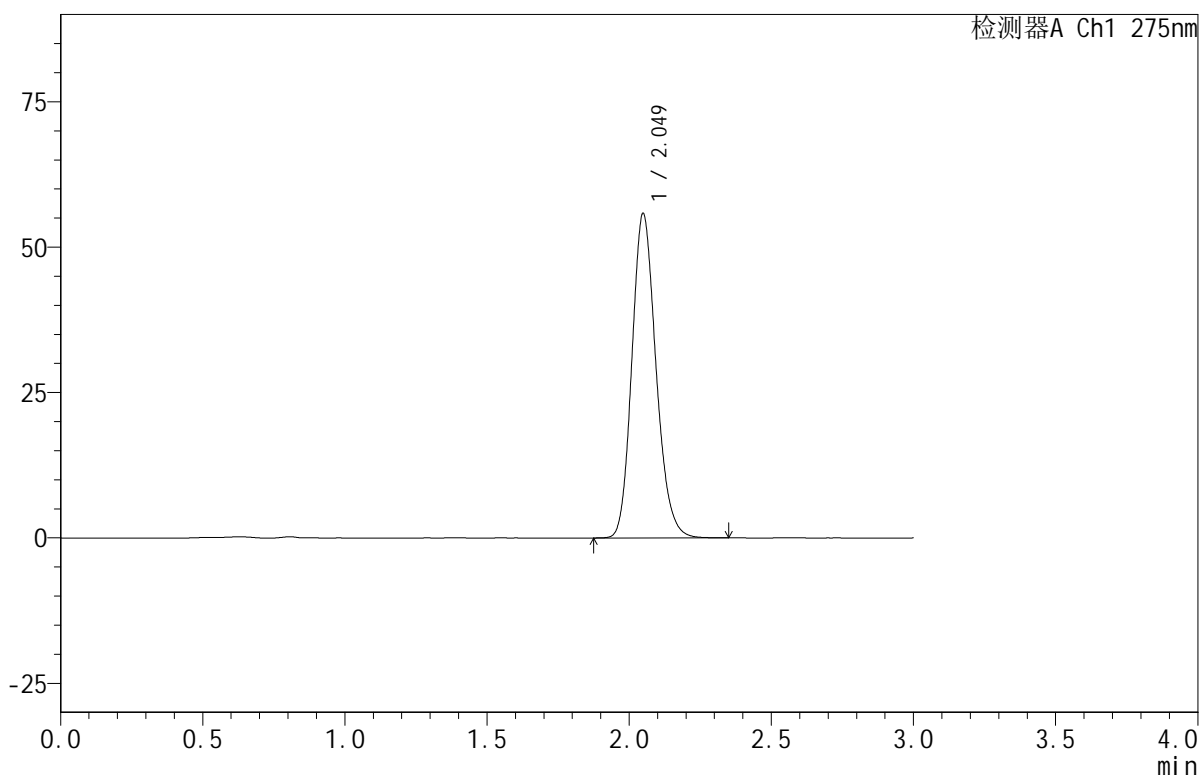
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1031-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

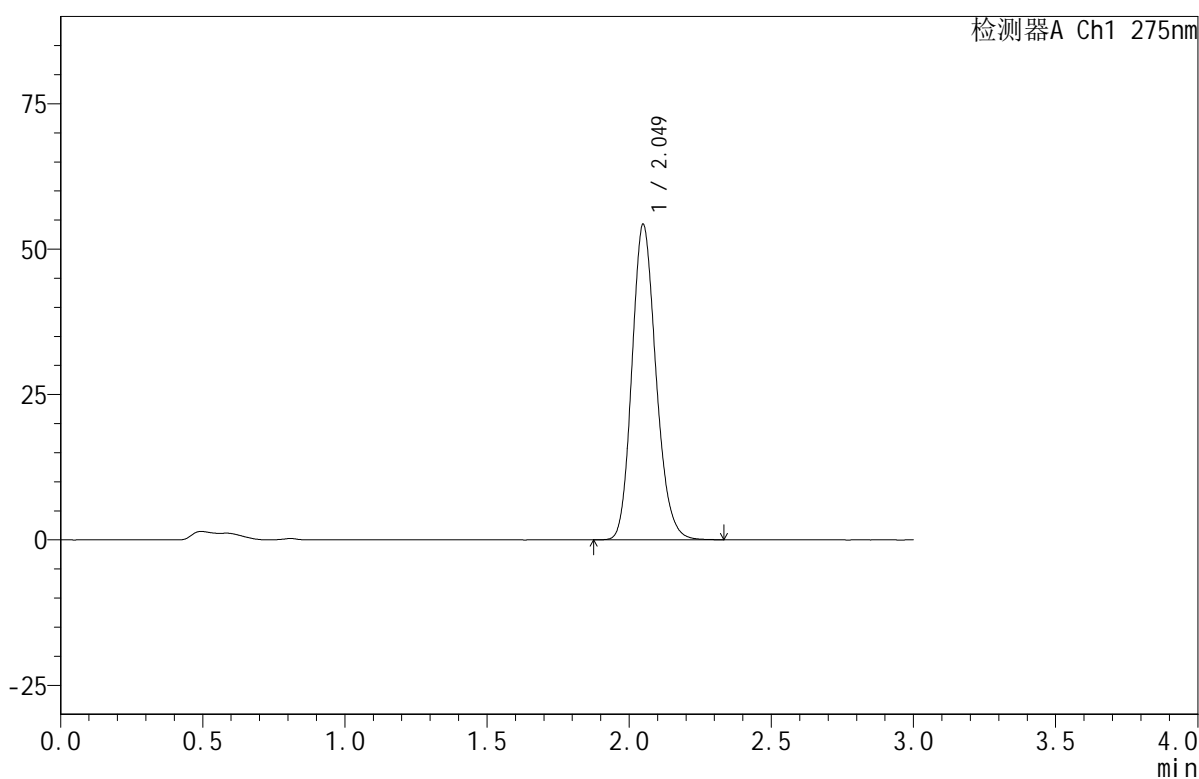
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	329410	100.000	55723	2828	1.175	--
总计		329410	100.000	55723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1032-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 12:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

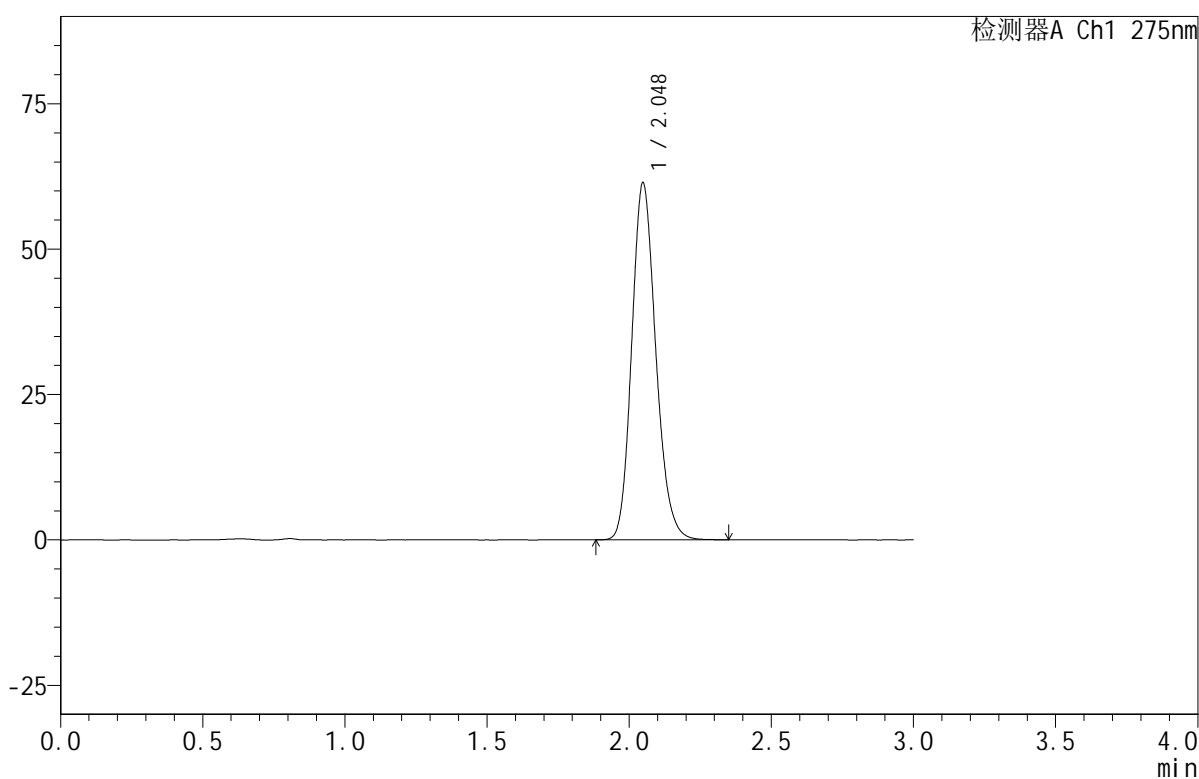
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	319229	100.000	54148	2841	1.171	--
总计		319229	100.000	54148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1033-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-3  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 12:55:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:30:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	361863	100.000	61359	2831	1.172	--
总计		361863	100.000	61359			



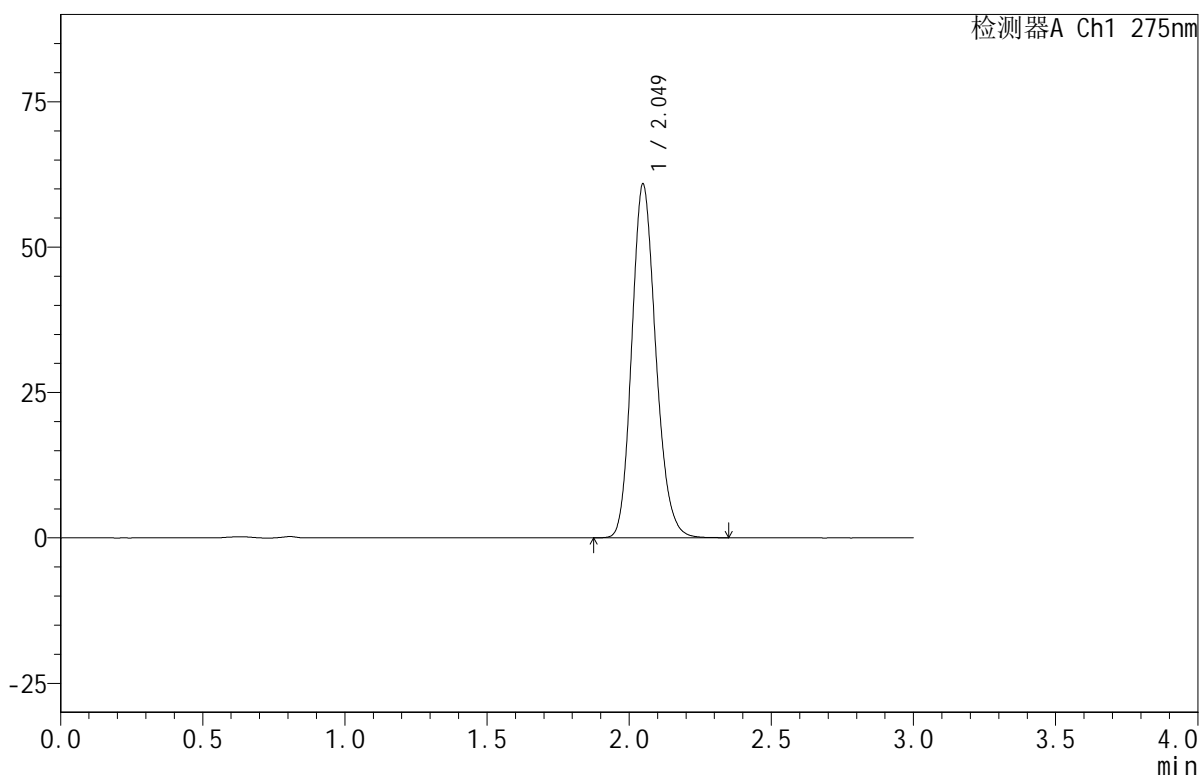
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1034-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 12:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	357979	100.000	60778	2841	1.171	--
总计		357979	100.000	60778			



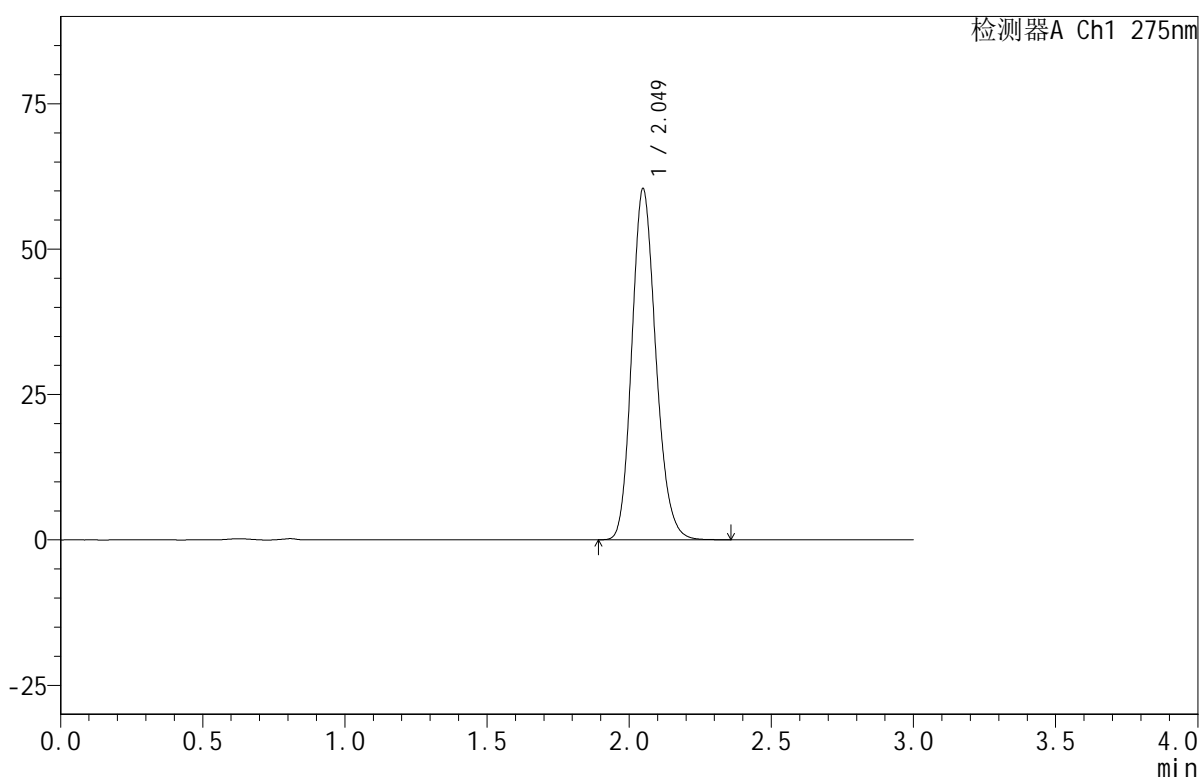
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1035-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	355467	100.000	60311	2837	1.173	--
总计		355467	100.000	60311			



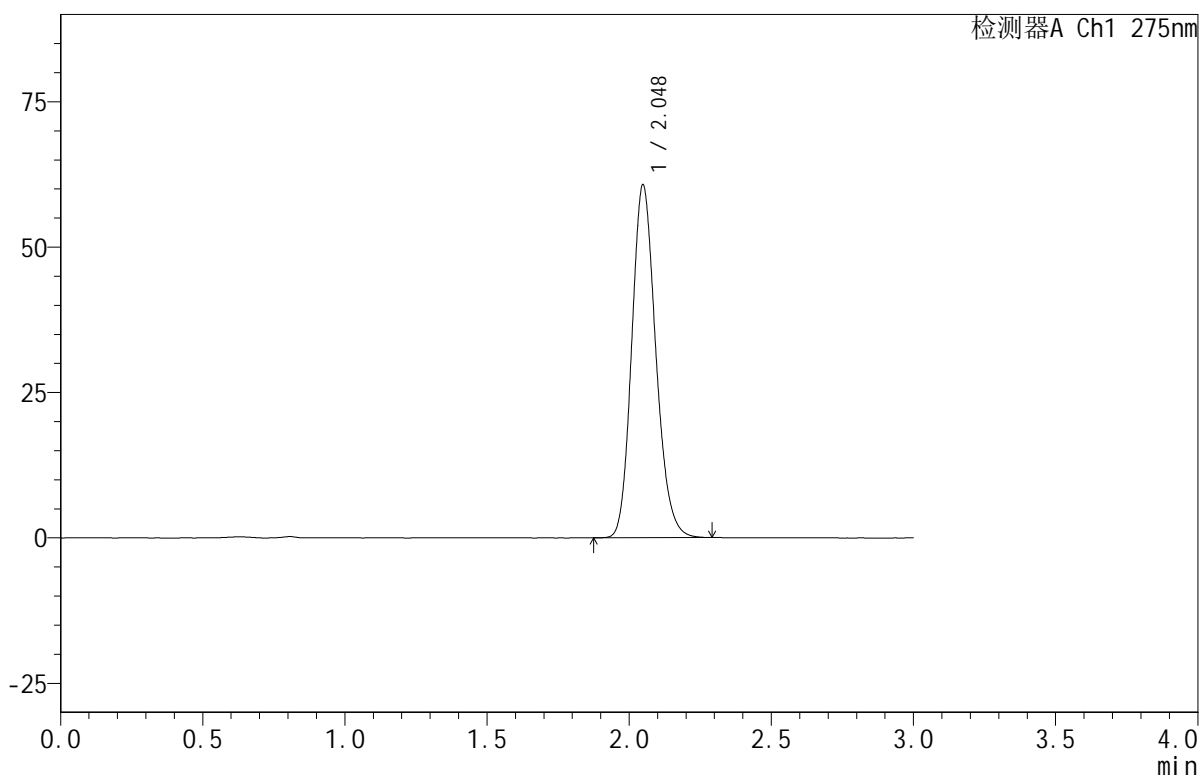
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1036-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

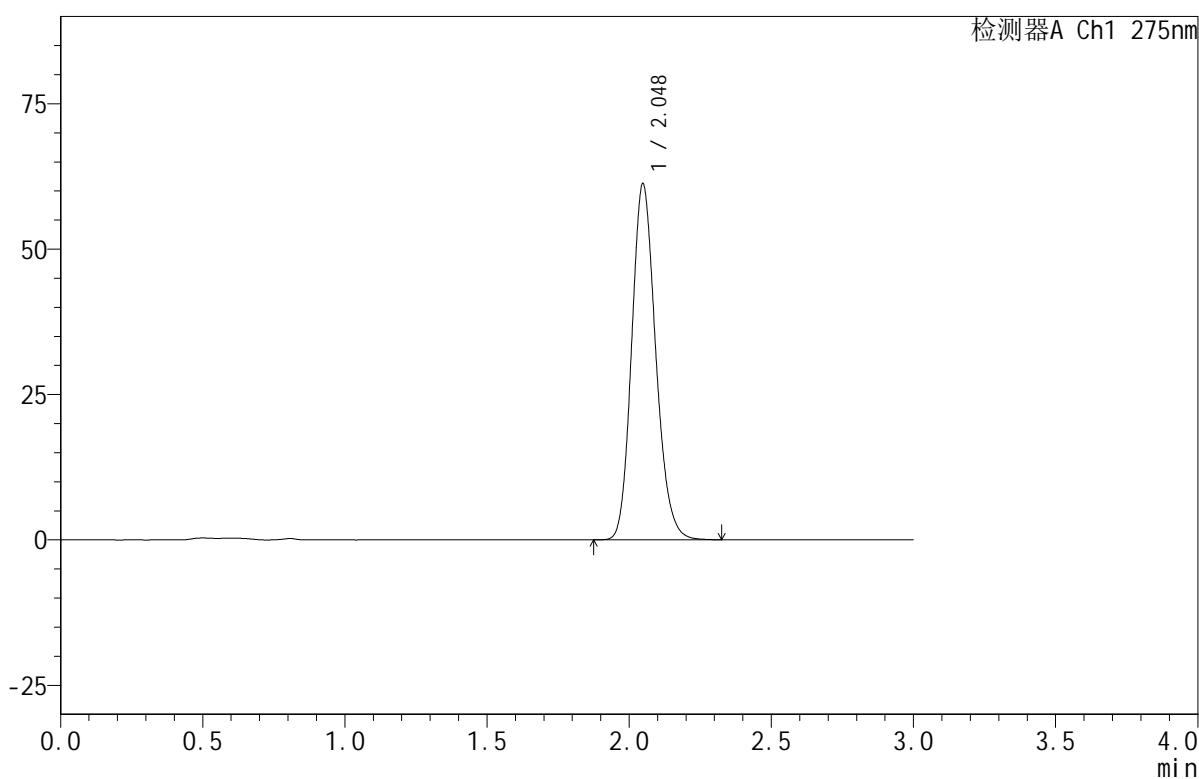
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	357765	100.000	60662	2827	1.171	--
总计		357765	100.000	60662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1037-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:08:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:30:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

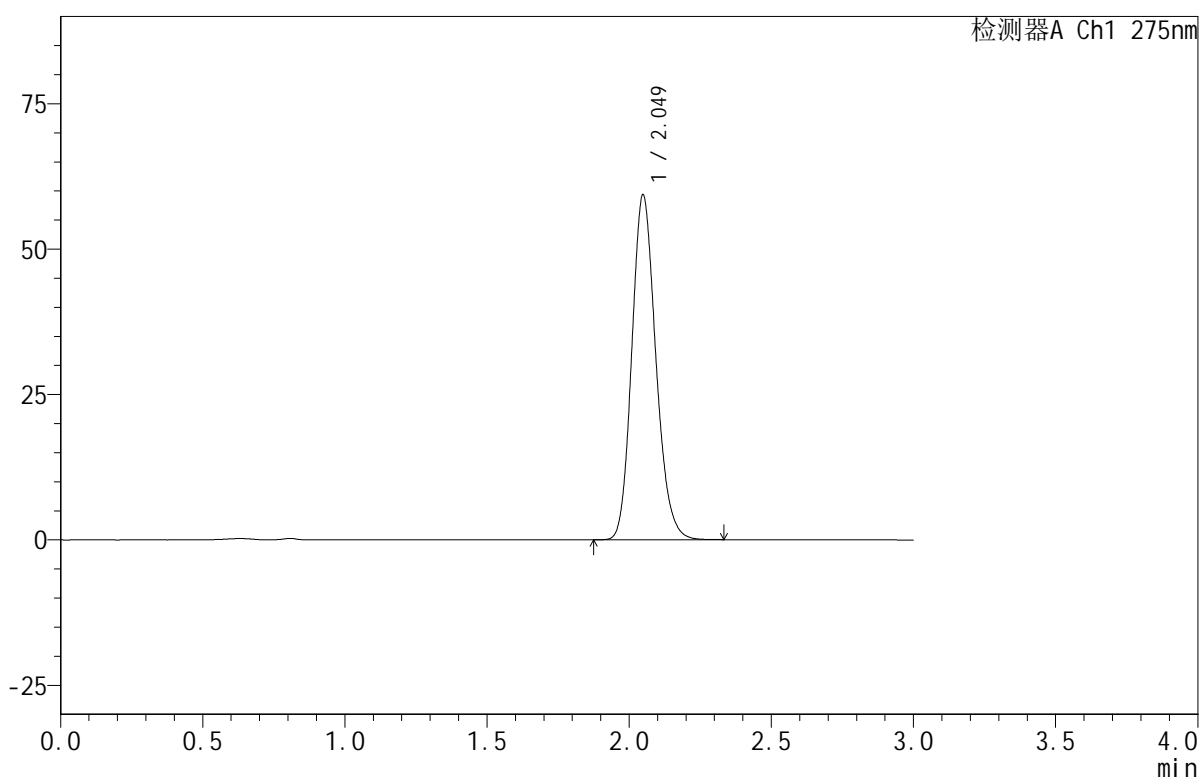
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	360438	100.000	61197	2835	1.169	--
总计		360438	100.000	61197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1038-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:12:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	348744	100.000	59251	2840	1.170	--
总计		348744	100.000	59251			





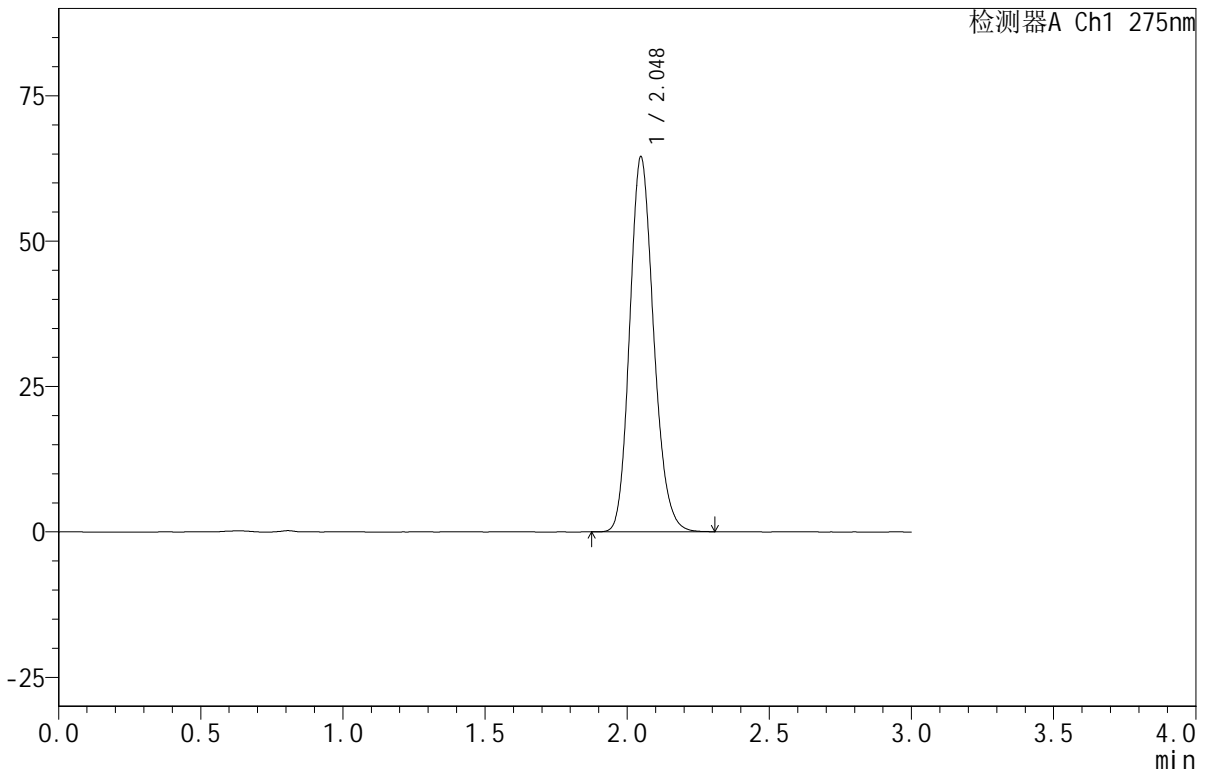
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1039-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

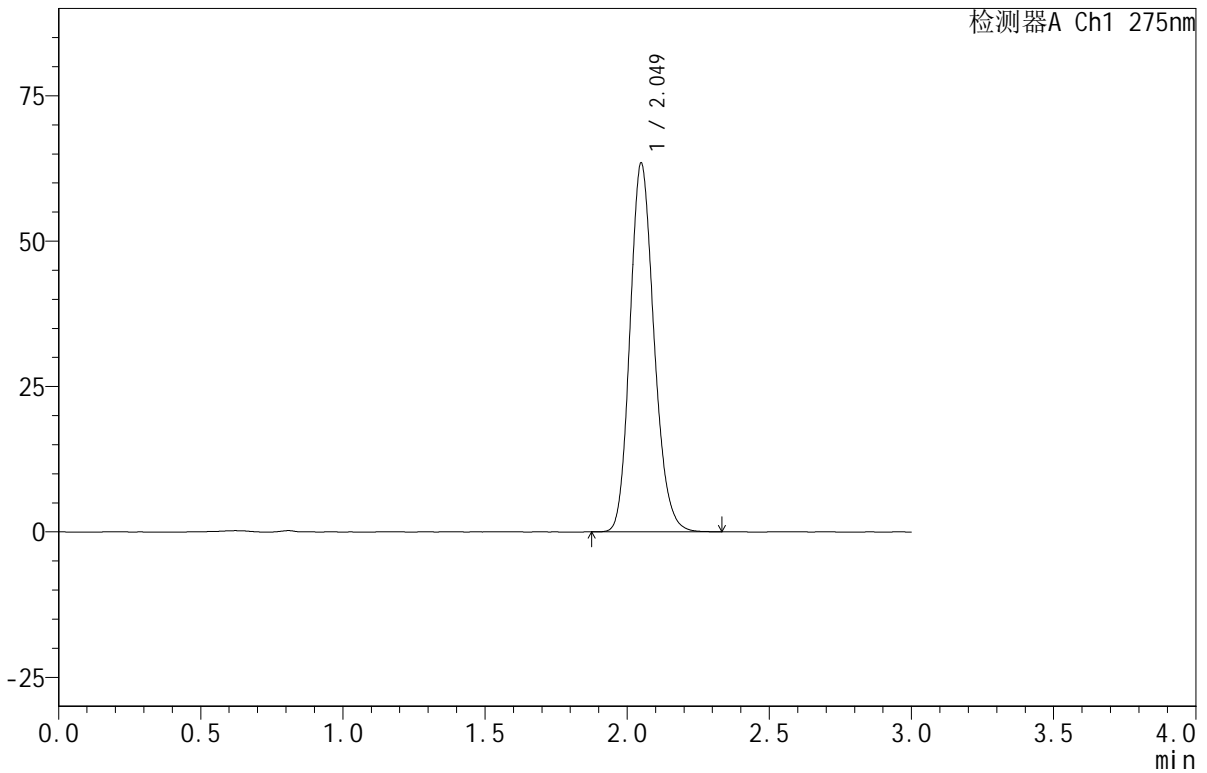
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	378424	100.000	64454	2851	1.170	--
总计		378424	100.000	64454			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1040-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:18:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	373319	100.000	63277	2839	1.171	--
总计		373319	100.000	63277			



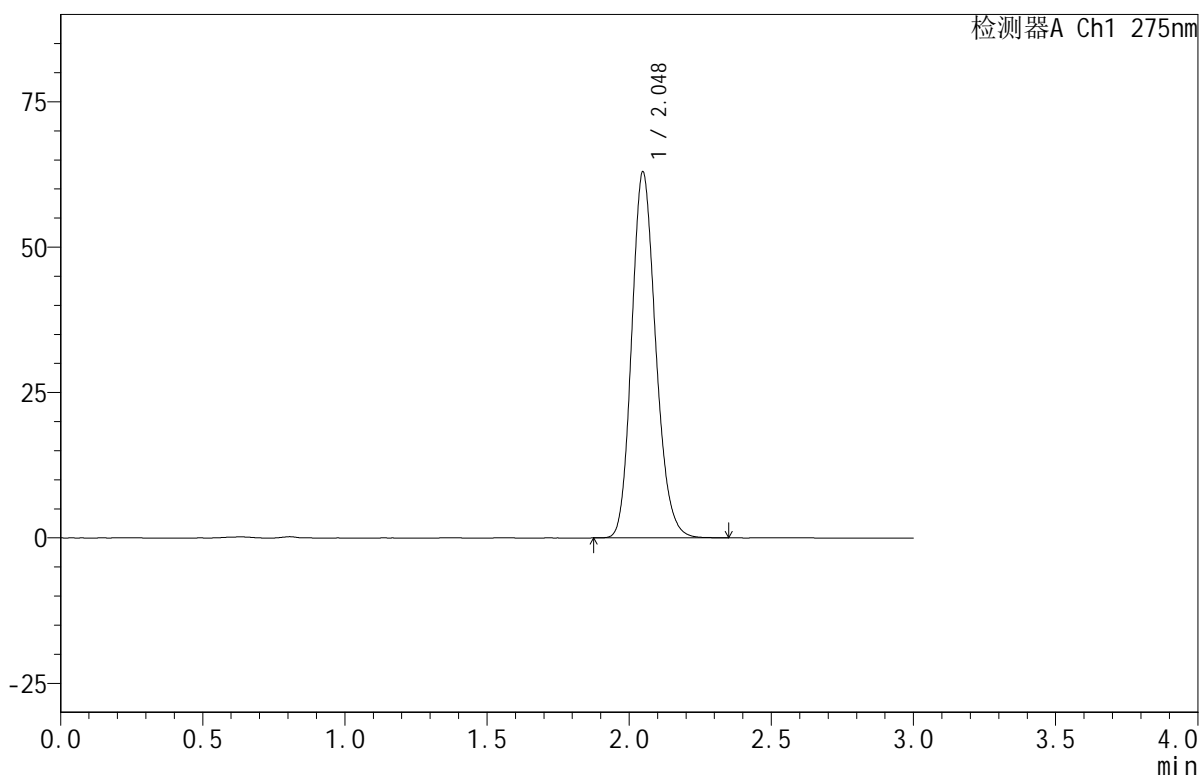
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1041-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	370509	100.000	62901	2835	1.172	--
总计		370509	100.000	62901			



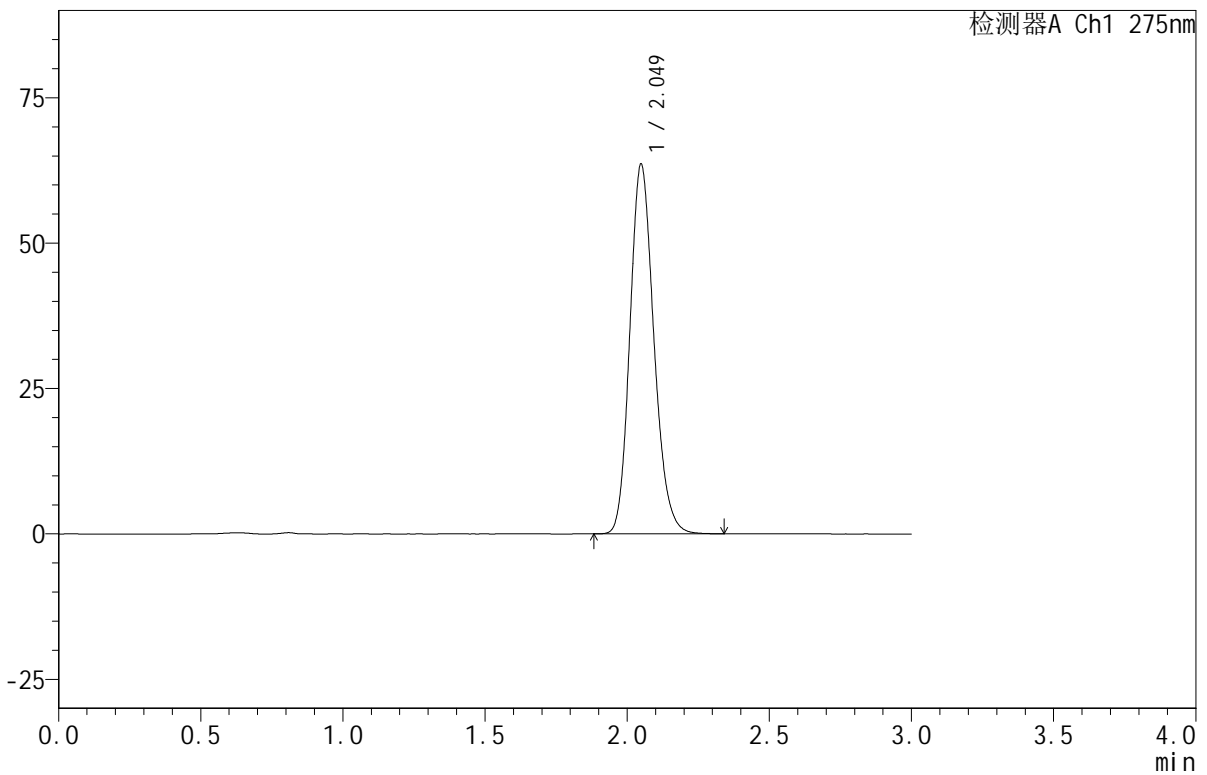
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1042-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	373712	100.000	63494	2849	1.173	--
总计		373712	100.000	63494			



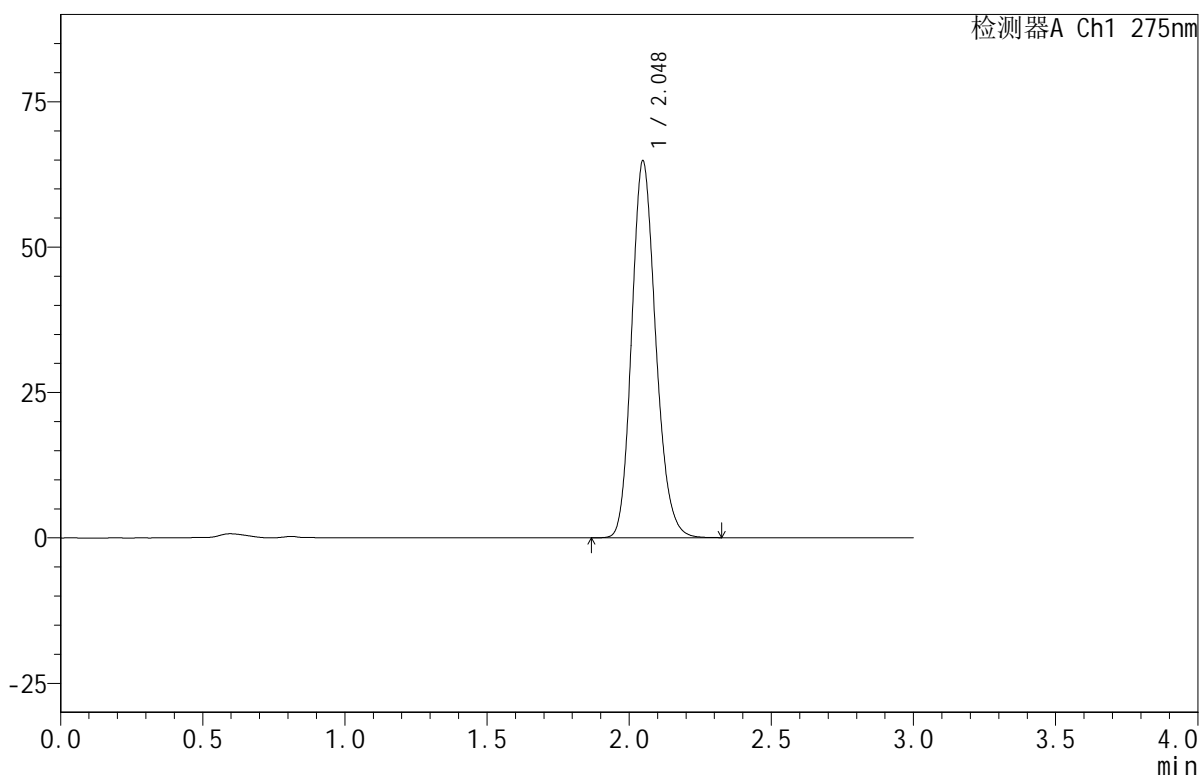
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1043-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

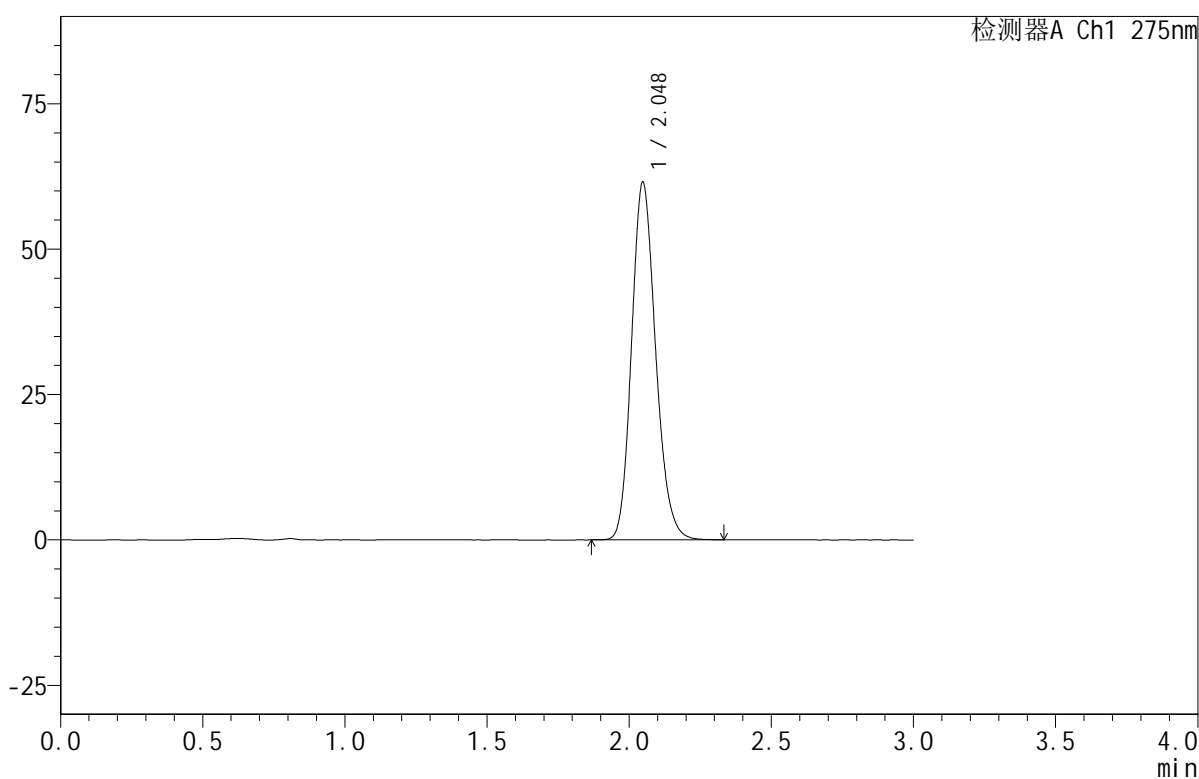
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	381343	100.000	64761	2840	1.175	--
总计		381343	100.000	64761			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1044-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

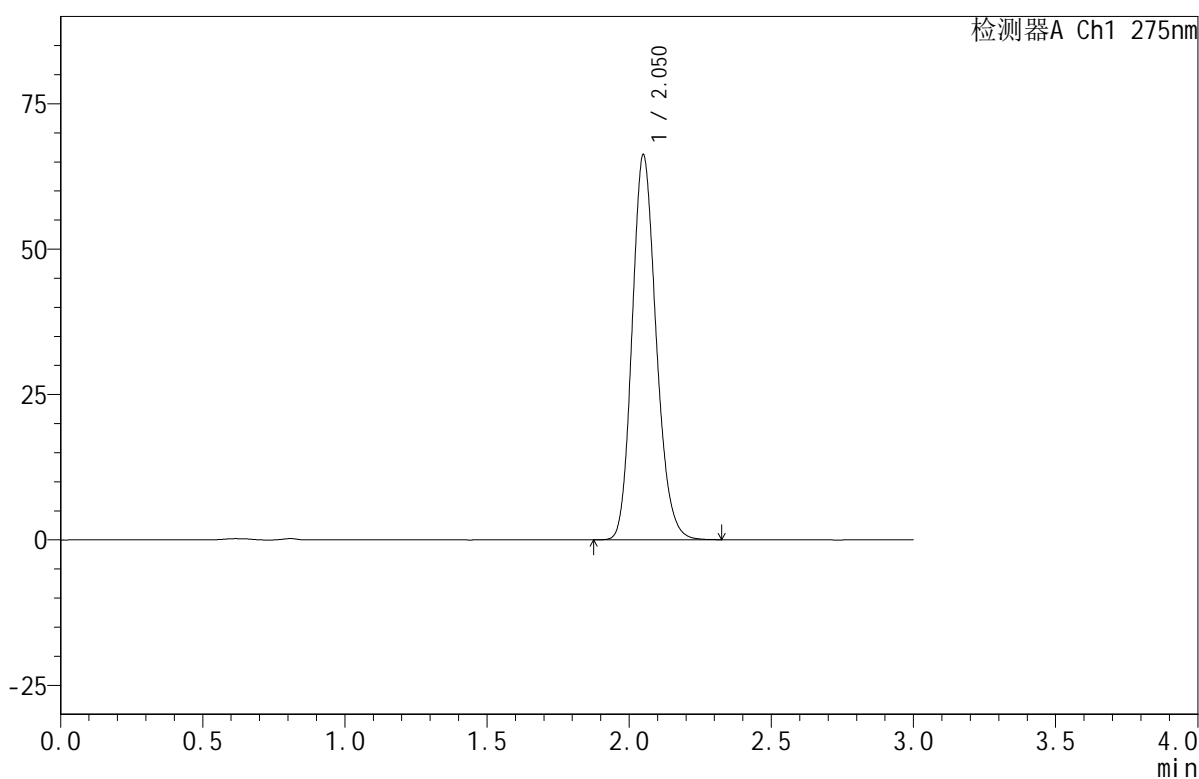
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	362434	100.000	61493	2830	1.172	--
总计		362434	100.000	61493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1045-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 13:35:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:30:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	389673	100.000	66006	2840	1.172	--
总计		389673	100.000	66006			



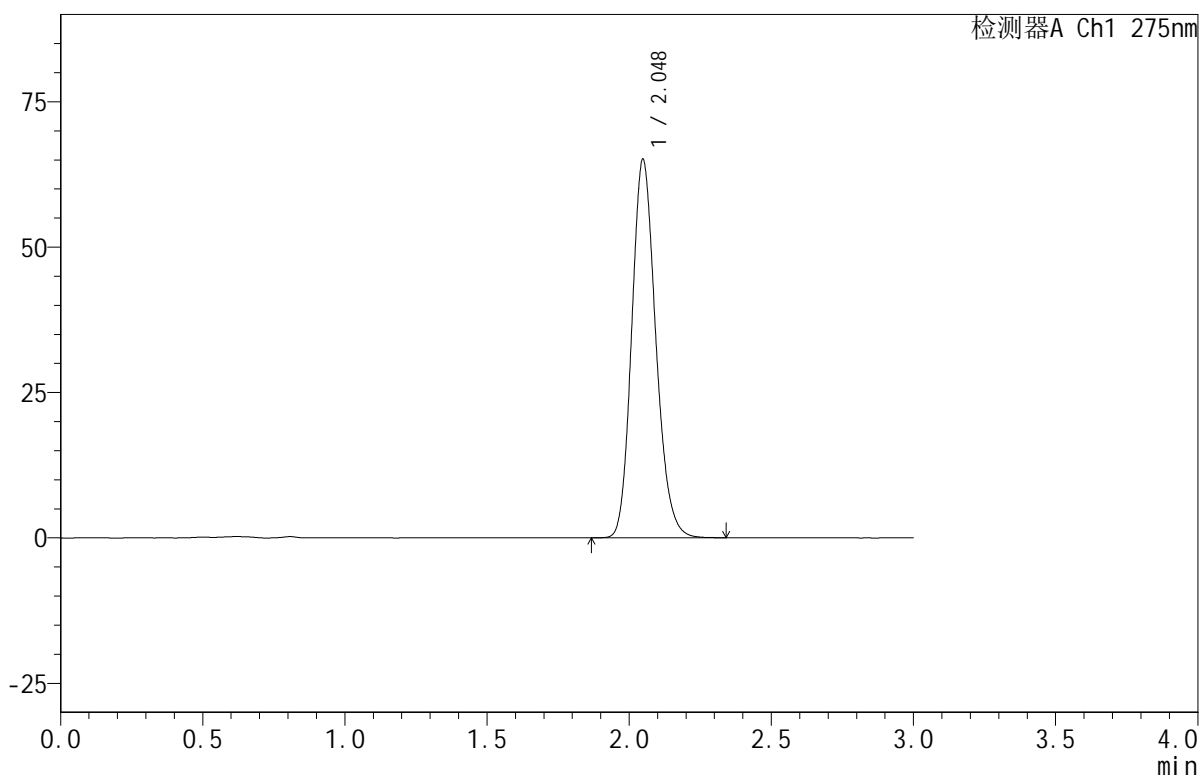
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1046-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:30:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	383968	100.000	65055	2827	1.173	--
总计		383968	100.000	65055			

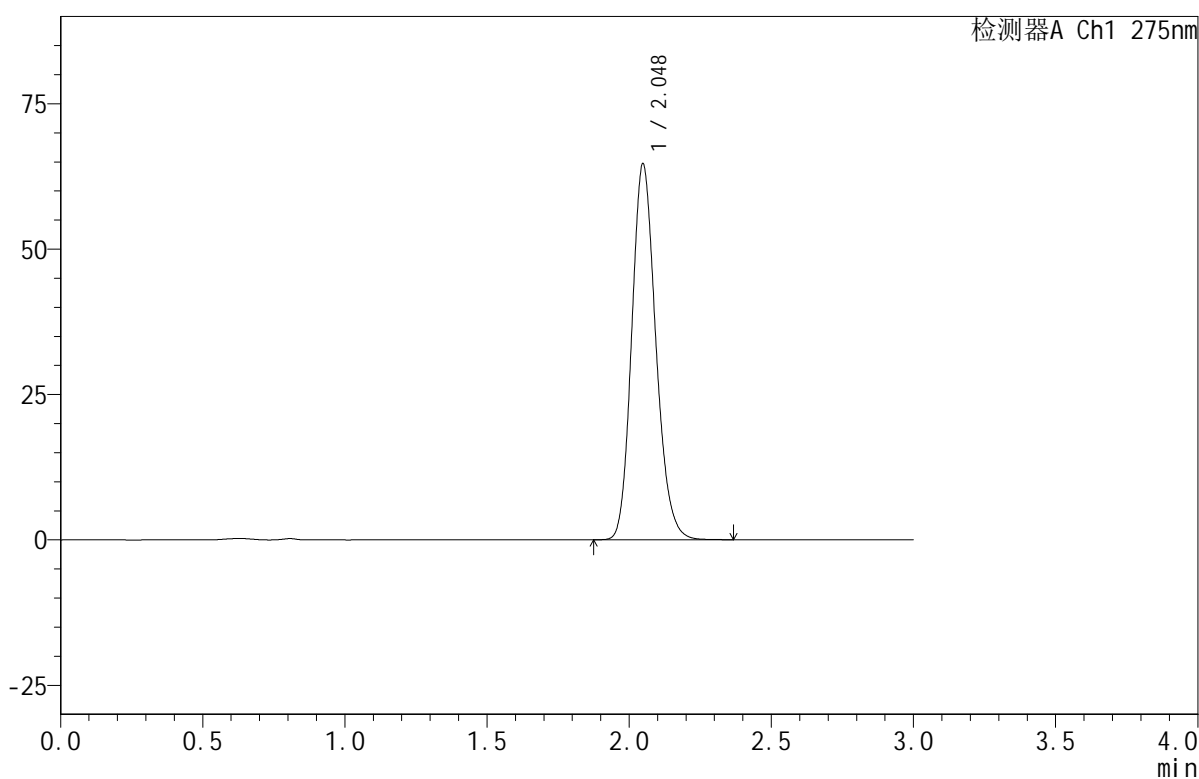


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1047-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 13:42:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	381544	100.000	64609	2825	1.172	--
总计		381544	100.000	64609			



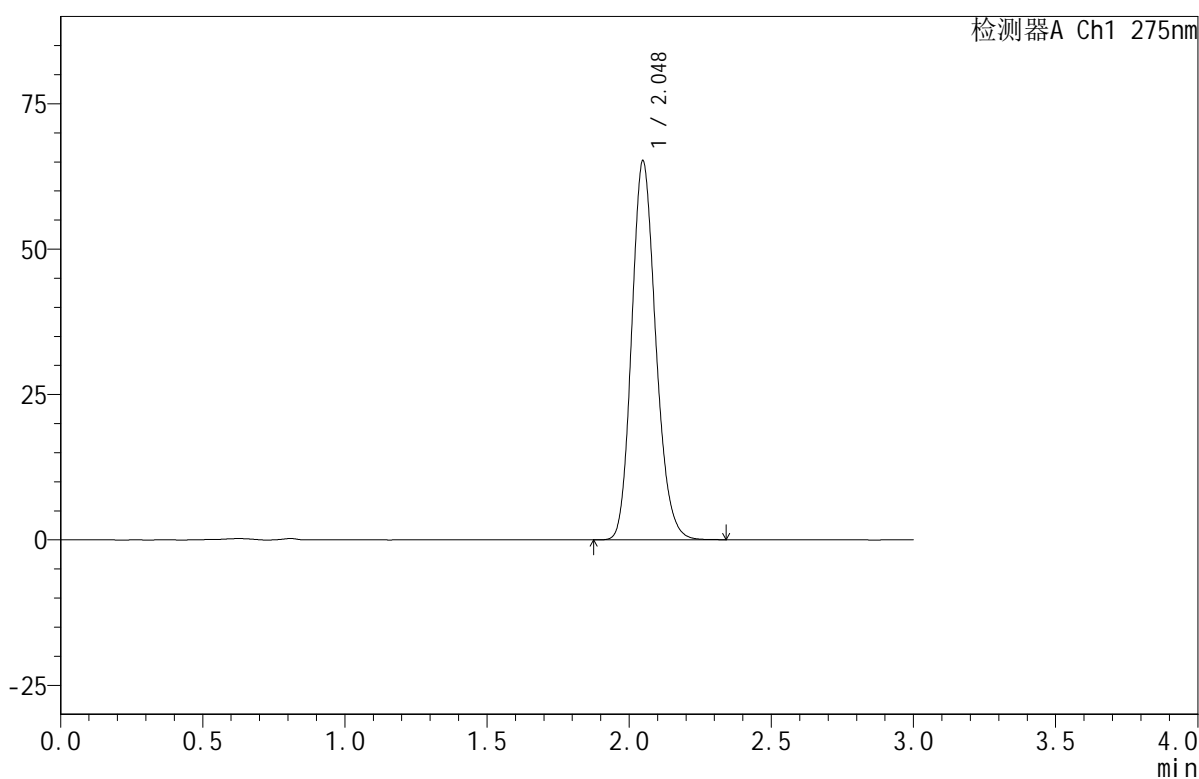
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1048-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

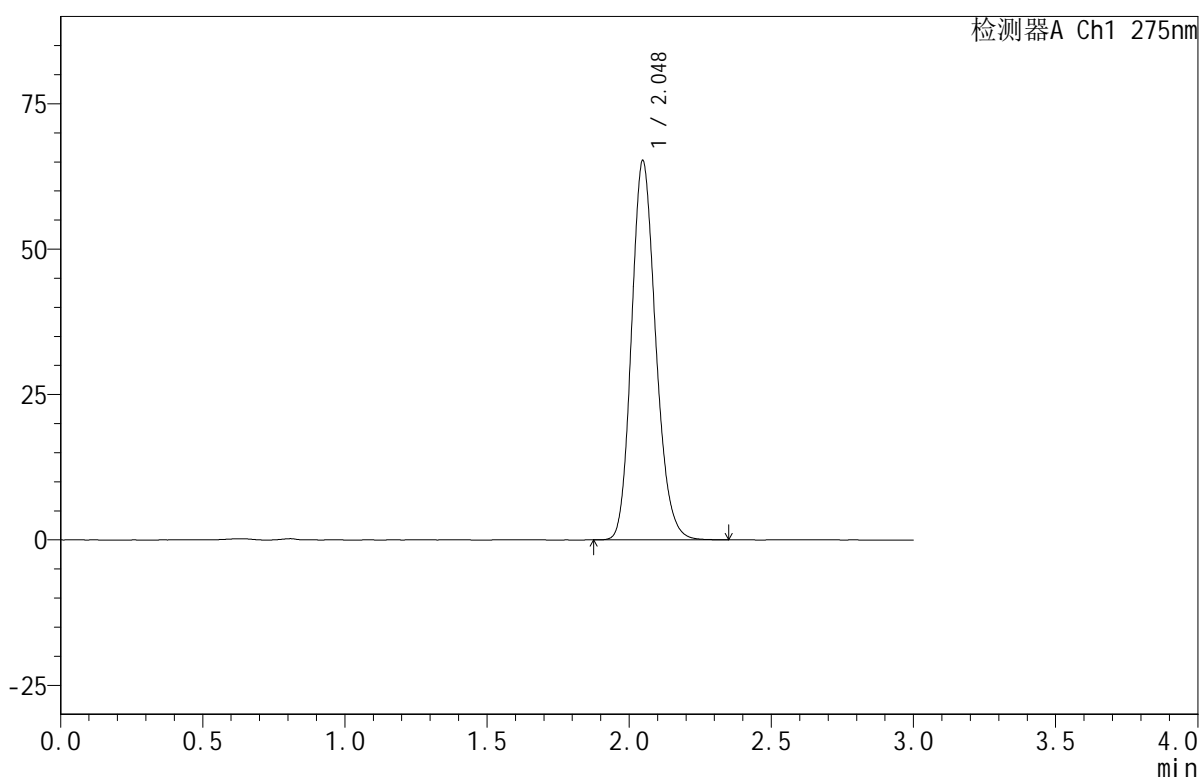
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	384244	100.000	65133	2823	1.172	--
总计		384244	100.000	65133			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1049-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:49:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	386672	100.000	65223	2800	1.174	--
总计		386672	100.000	65223			



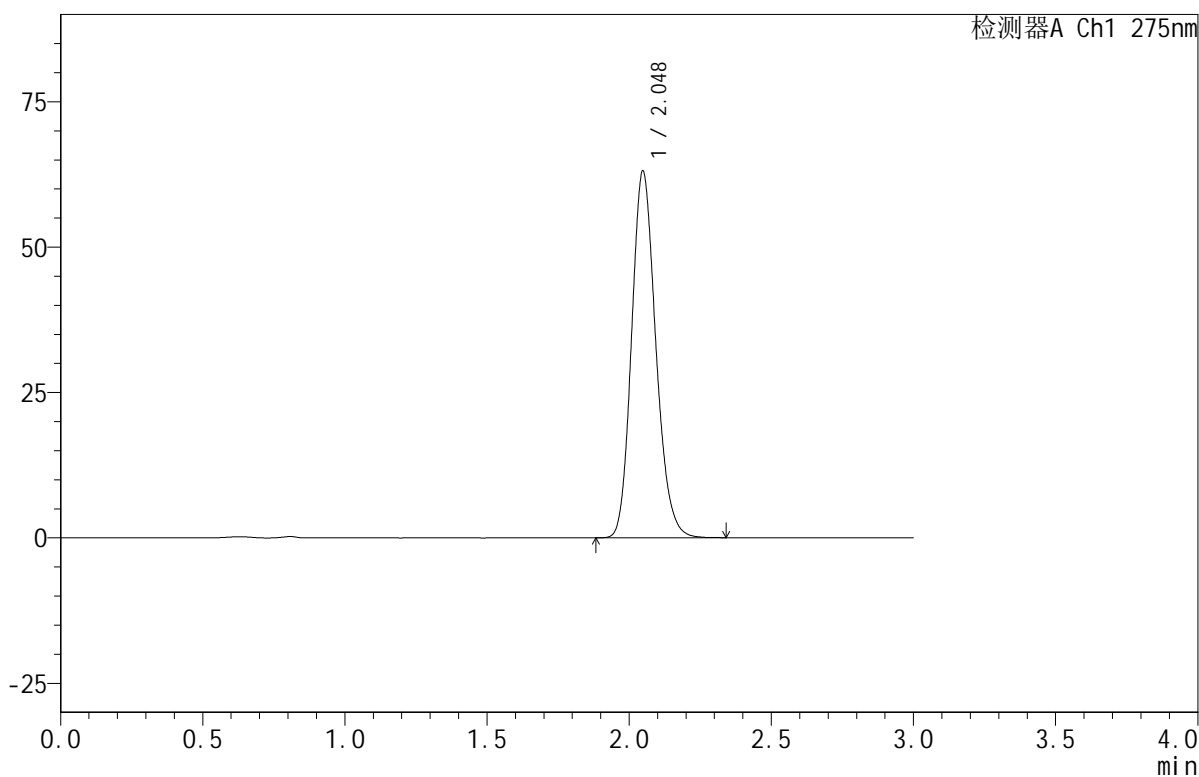
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1050-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 13:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

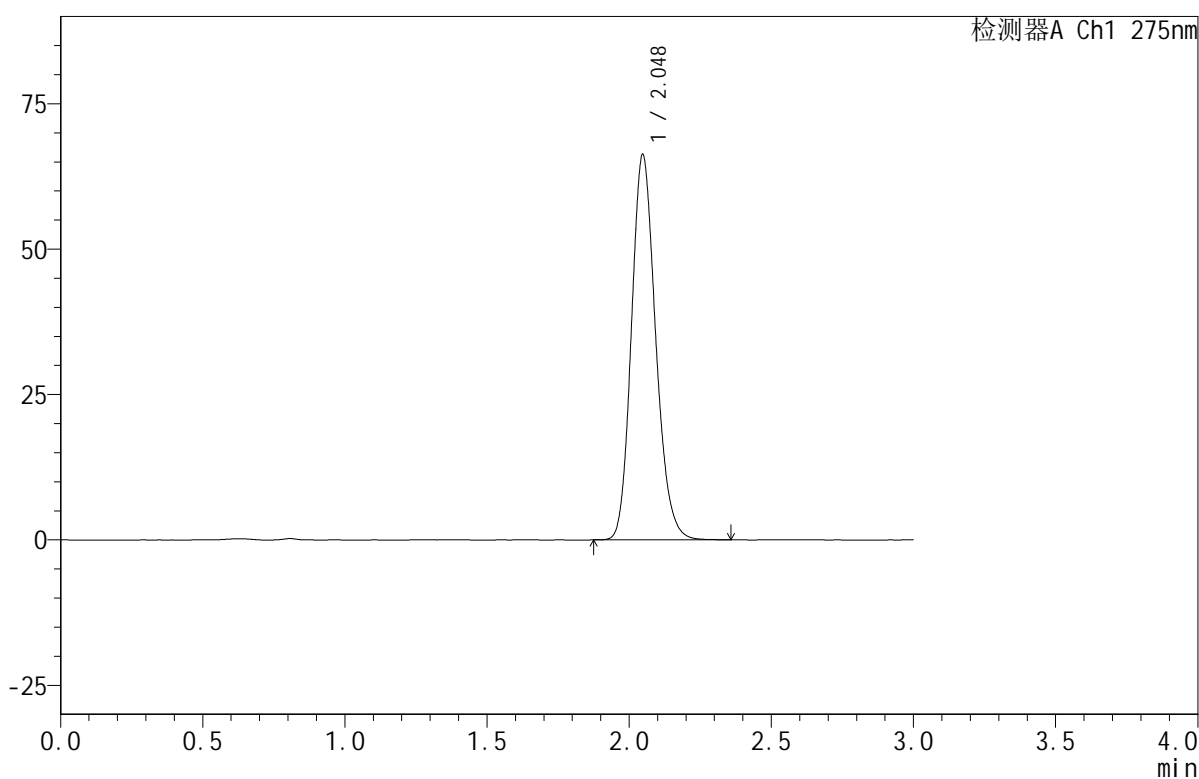
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	373896	100.000	63054	2796	1.173	--
总计		373896	100.000	63054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1051-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 13:56:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

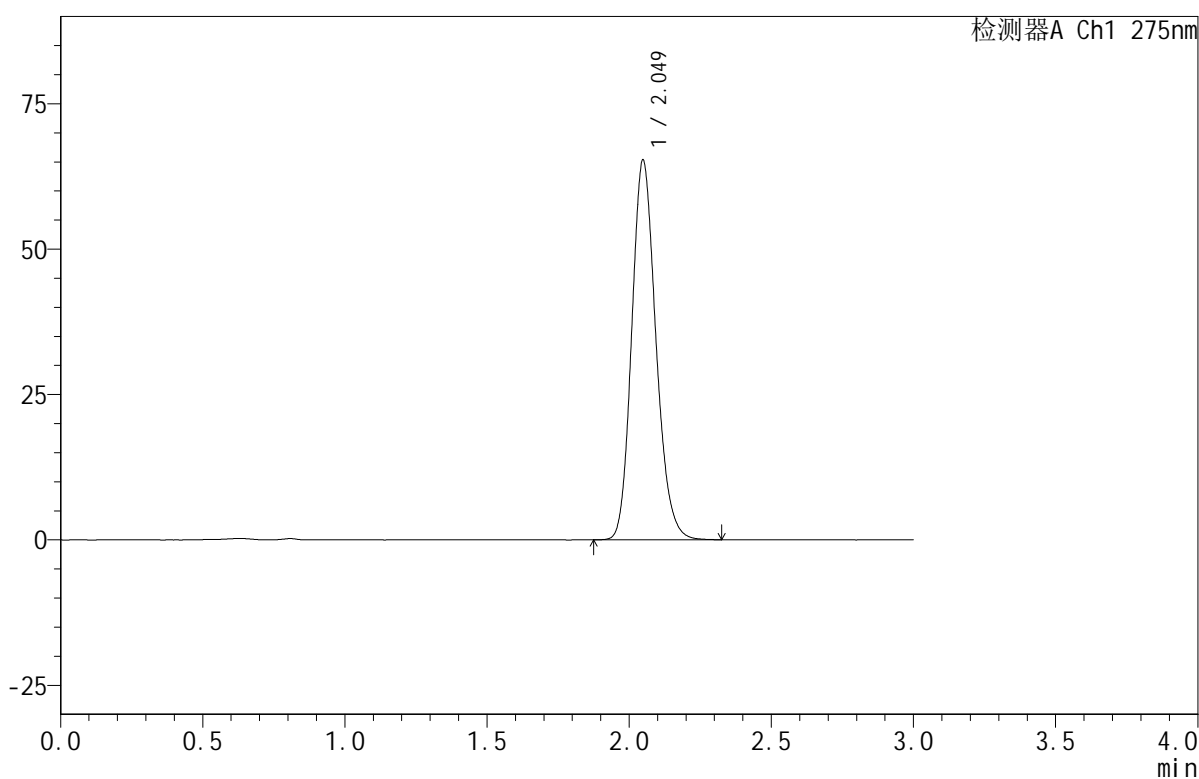
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	392883	100.000	66270	2795	1.172	--
总计		392883	100.000	66270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1052-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-15  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 13:59:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:31:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	386534	100.000	65223	2803	1.172	--
总计		386534	100.000	65223			



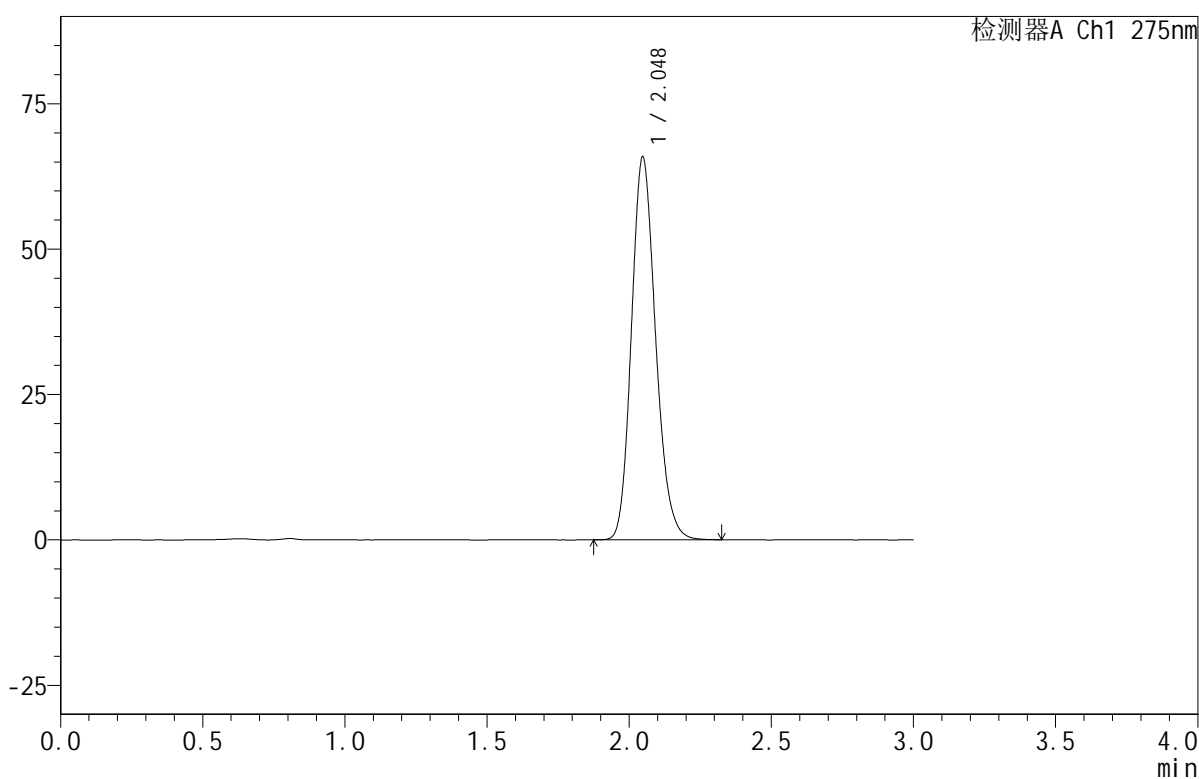
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1053-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 14:02:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	389740	100.000	65851	2803	1.173	--
总计		389740	100.000	65851			



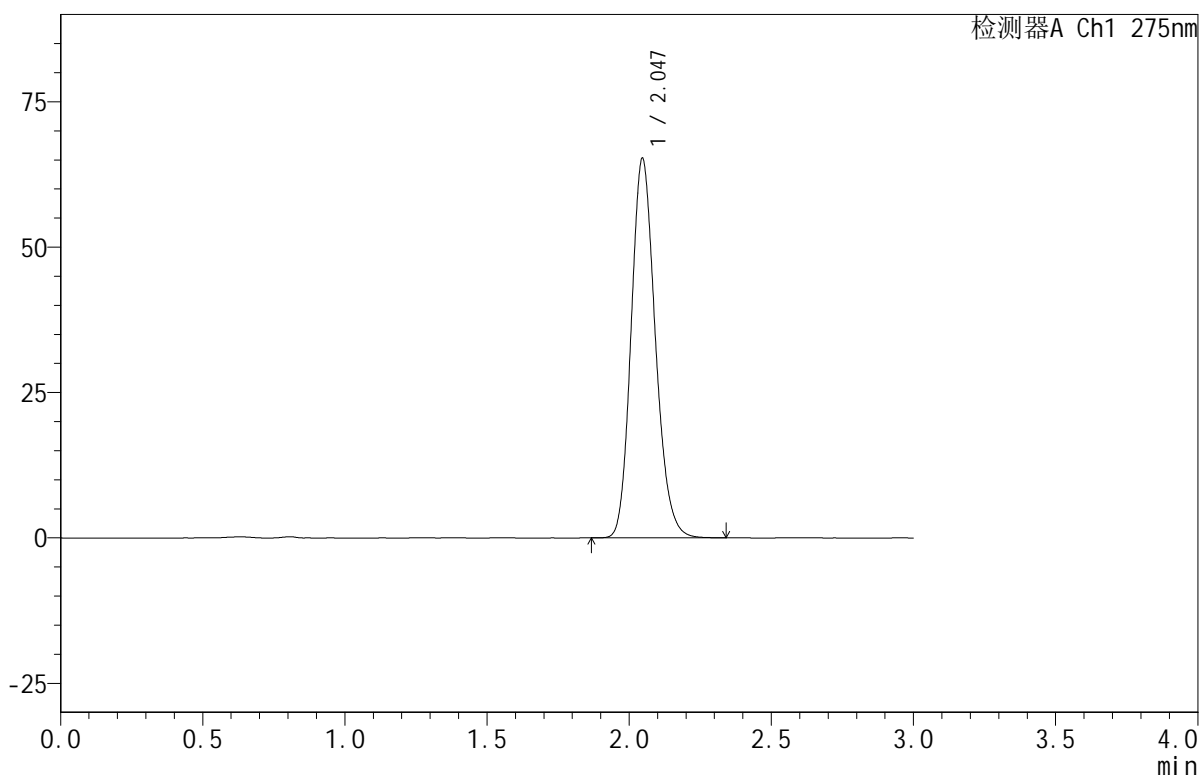
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1054-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	386940	100.000	65298	2792	1.172	--
总计		386940	100.000	65298			





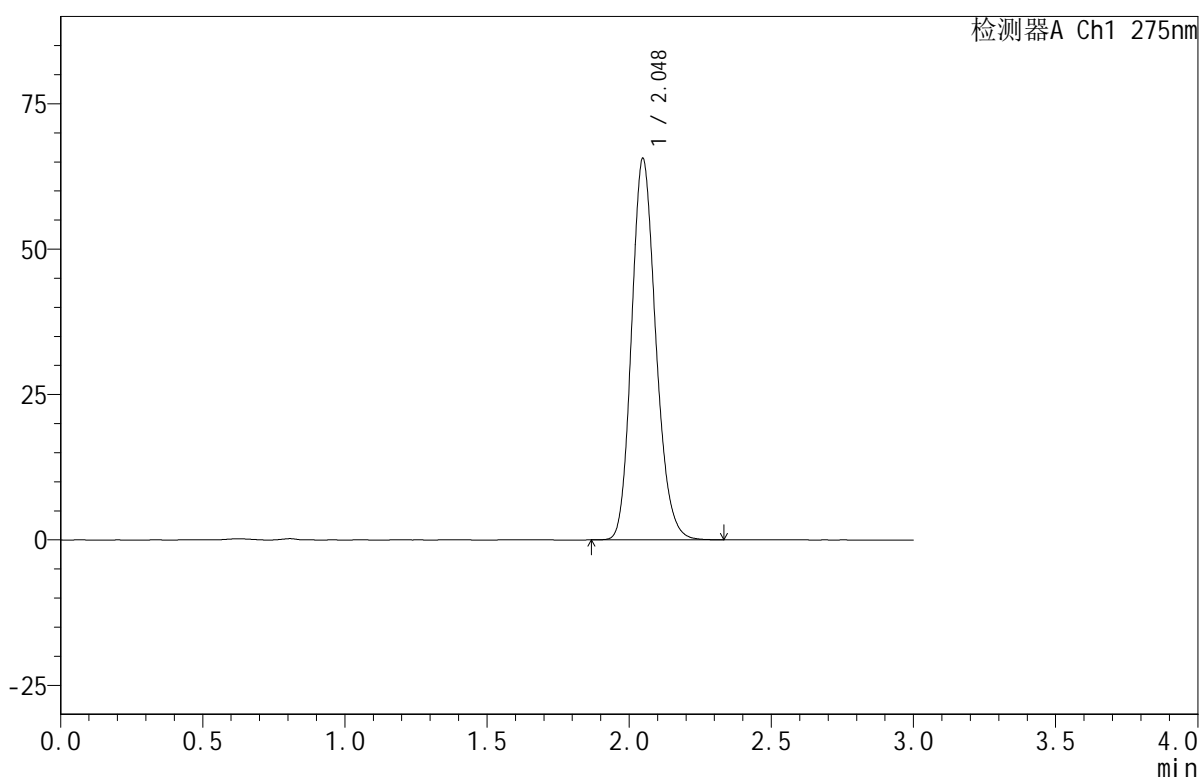
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1055-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 14:09:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:31:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

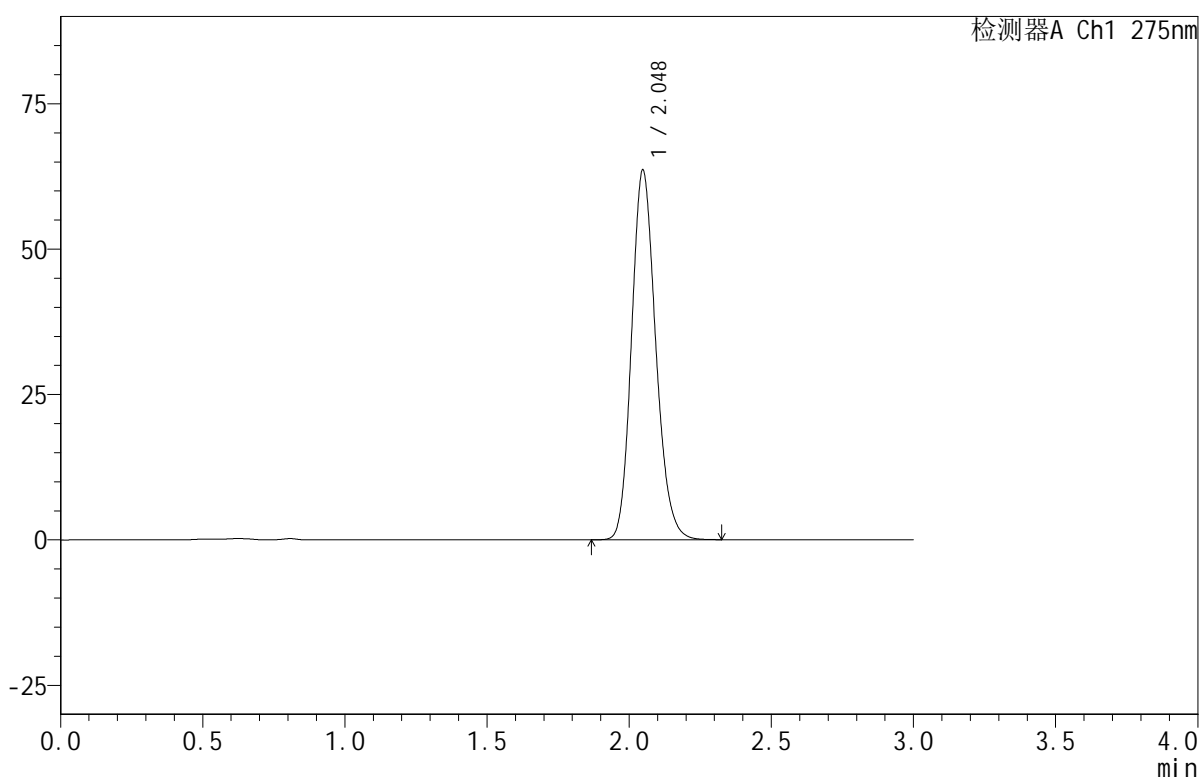
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	389360	100.000	65571	2791	1.174	--
总计		389360	100.000	65571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1056-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 14:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	376415	100.000	63562	2803	1.170	--
总计		376415	100.000	63562			



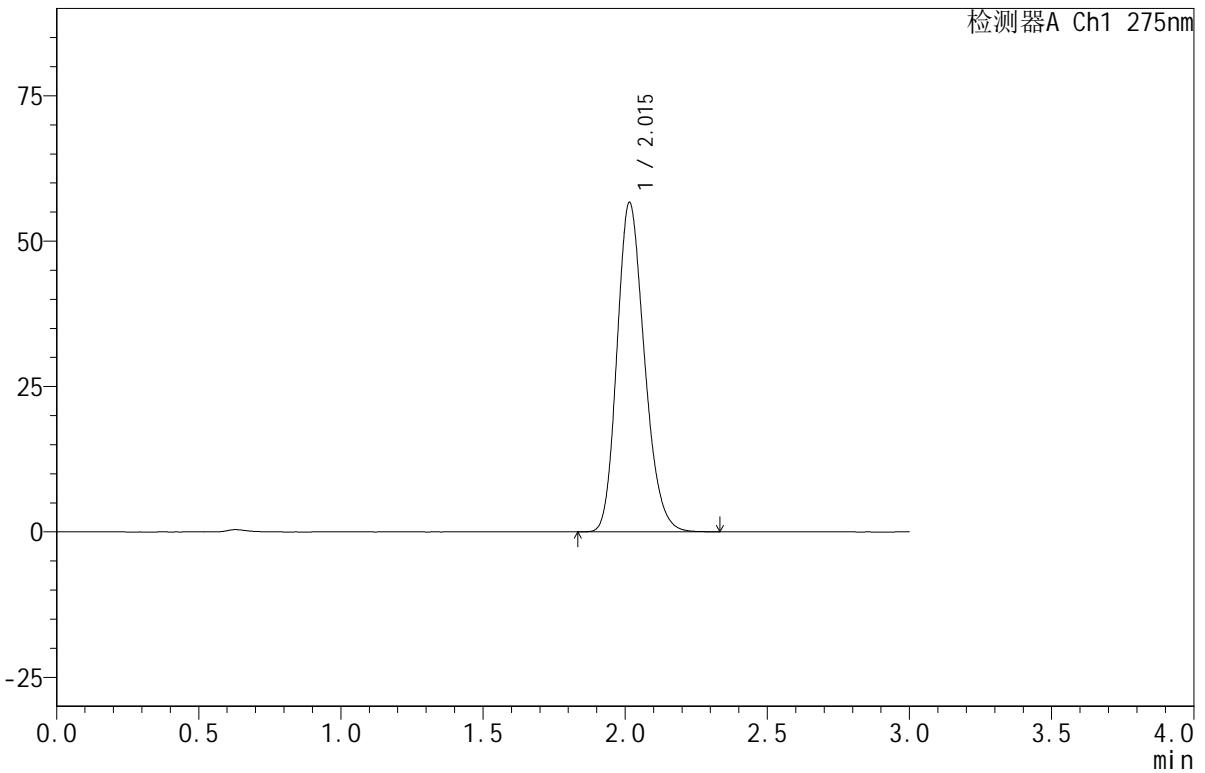
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1057-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

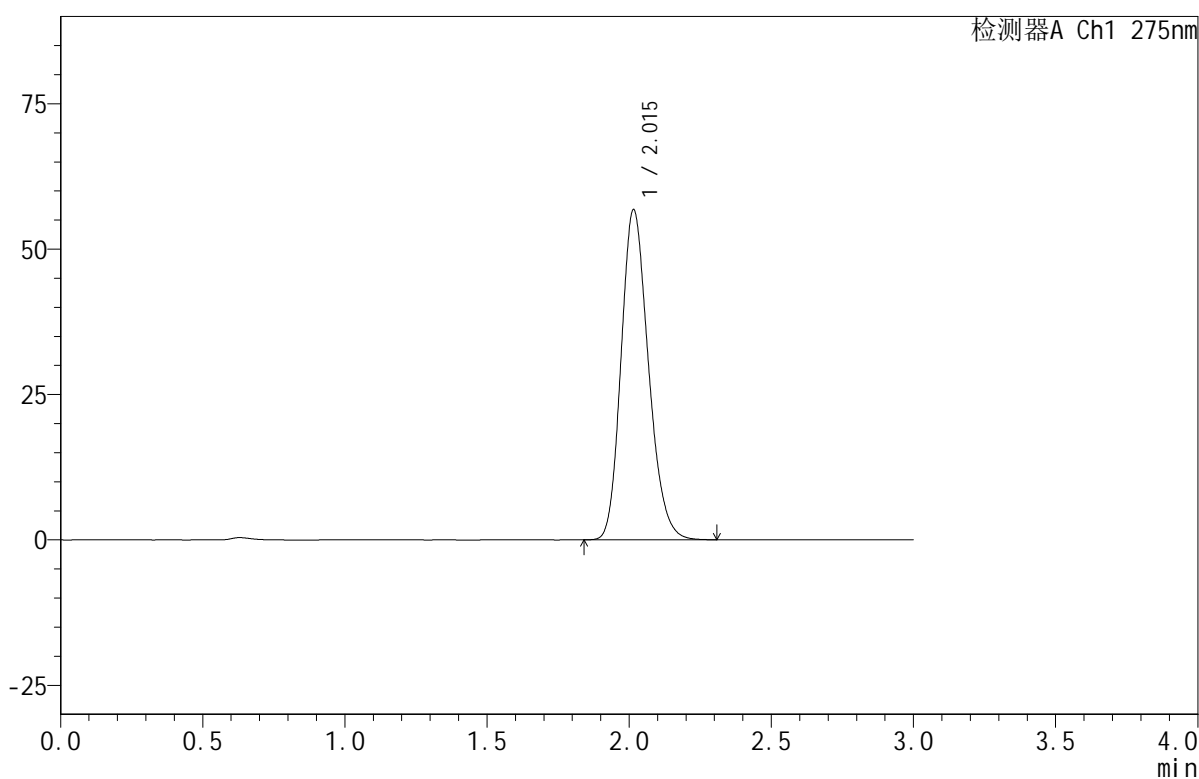
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379827	100.000	56595	2101	1.202	--
总计		379827	100.000	56595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1058-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	380134	100.000	56735	2111	1.201	--
总计		380134	100.000	56735			



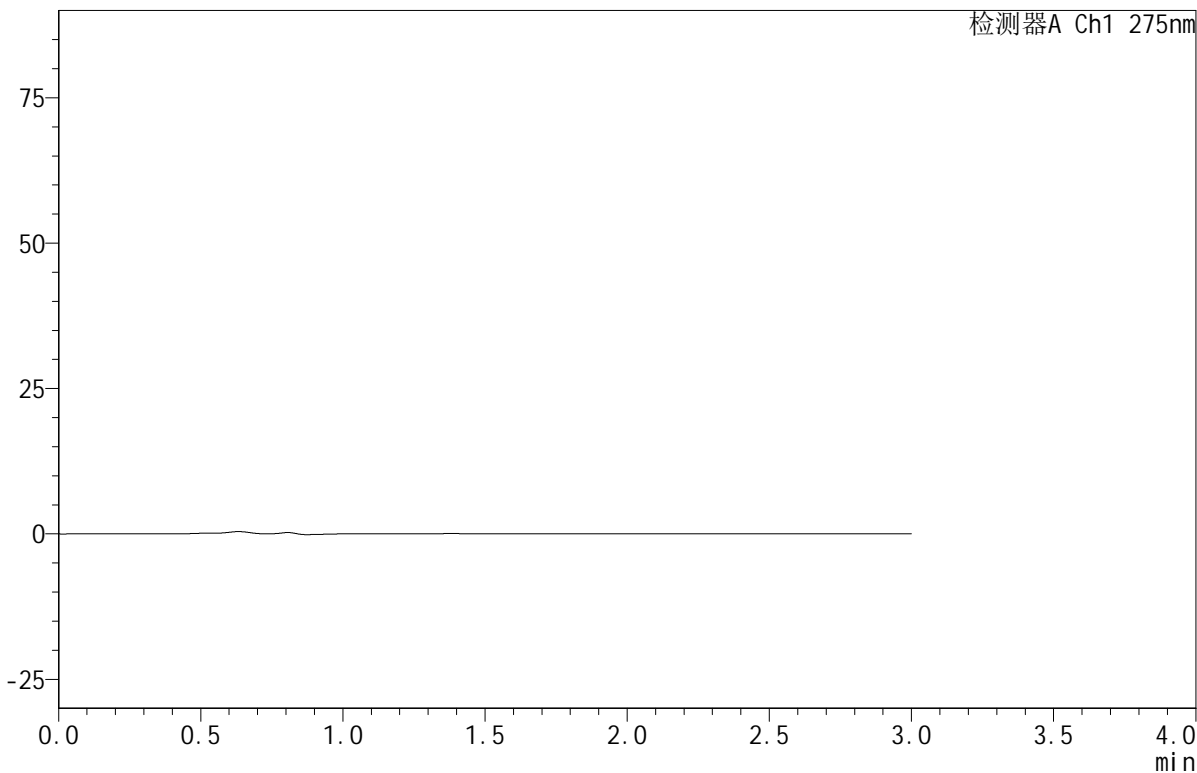
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1059-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

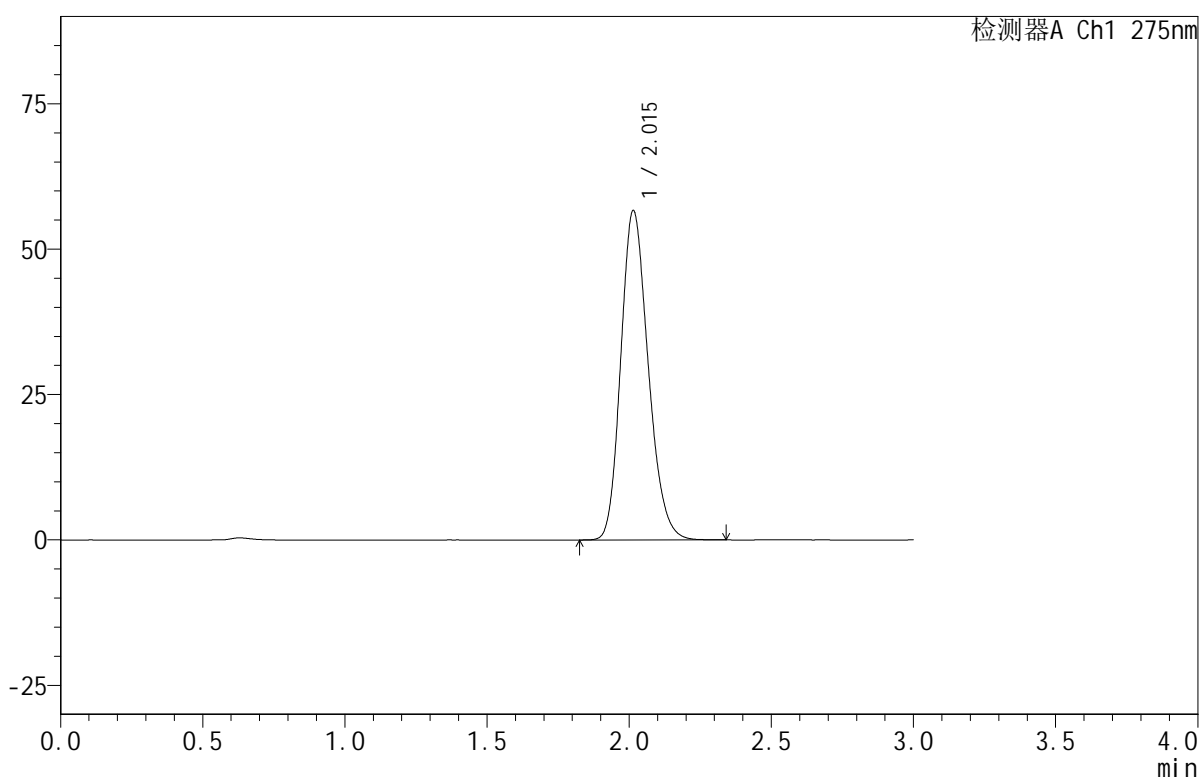
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1060-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:26:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379693	100.000	56640	2103	1.199	--
总计		379693	100.000	56640			



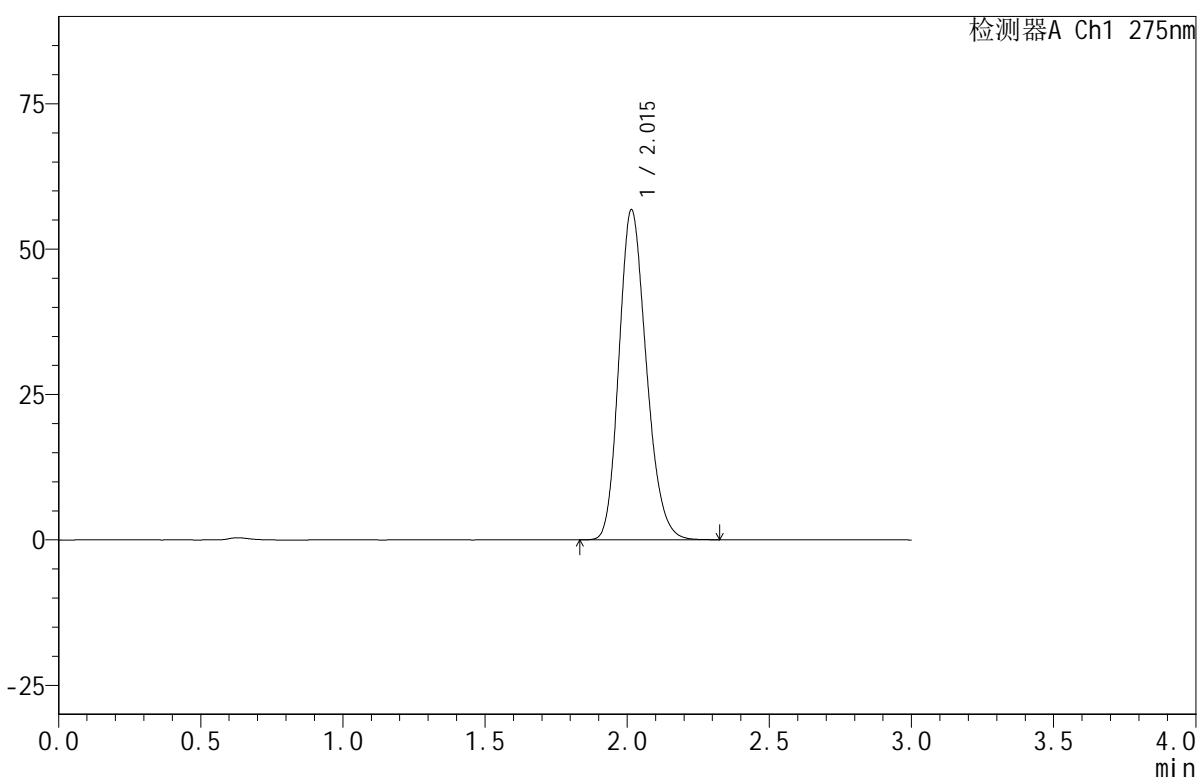
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1061-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:29:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379891	100.000	56742	2111	1.200	--
总计		379891	100.000	56742			



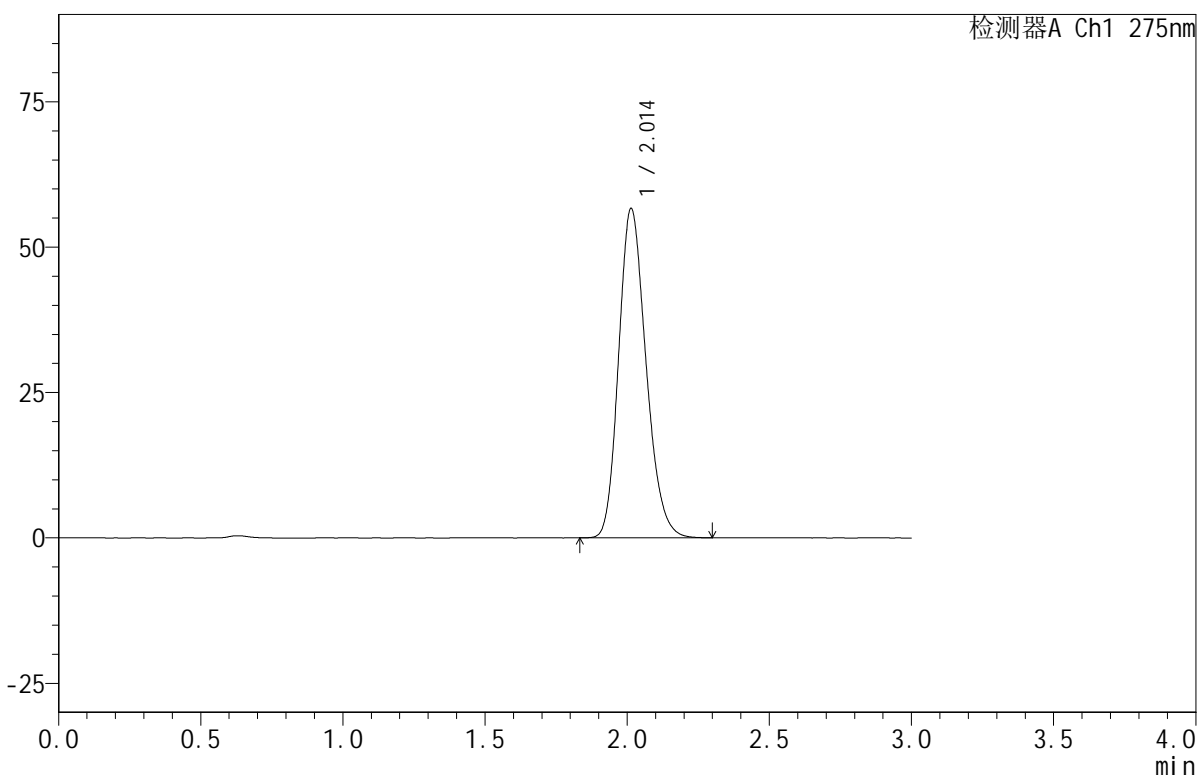
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1062-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	379226	100.000	56656	2105	1.200	--
总计		379226	100.000	56656			

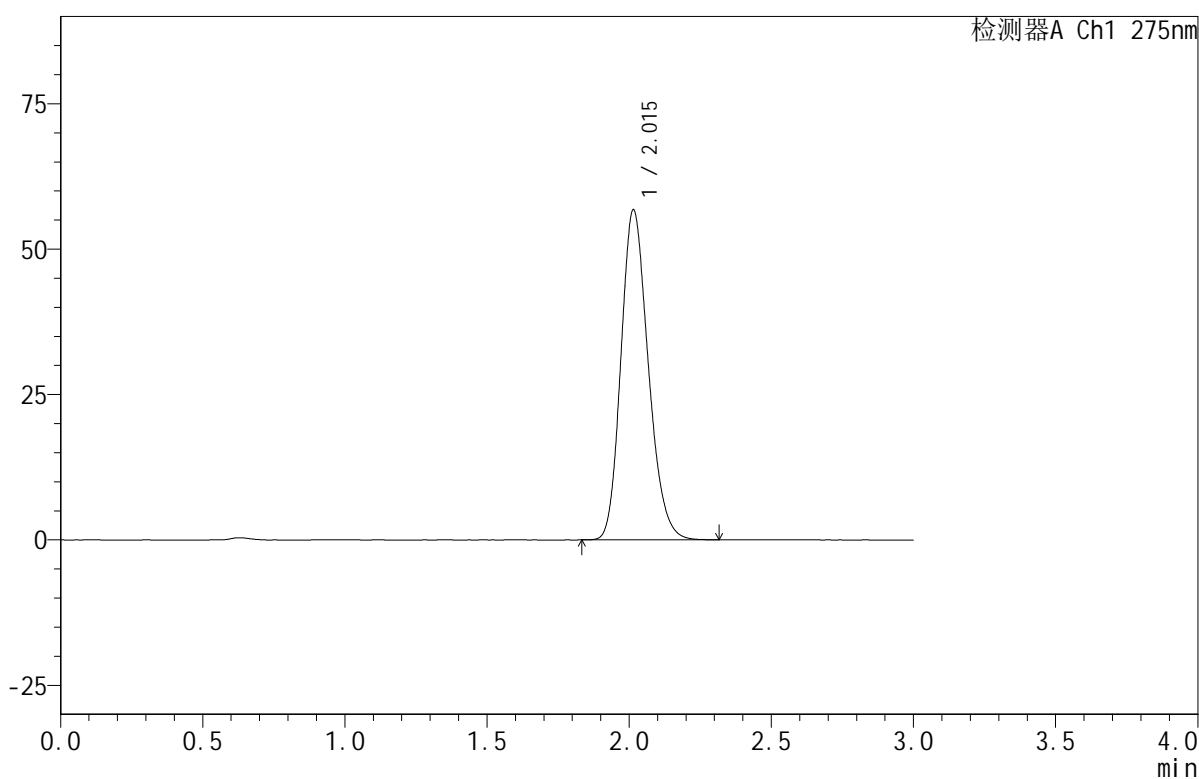


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1063-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:36:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

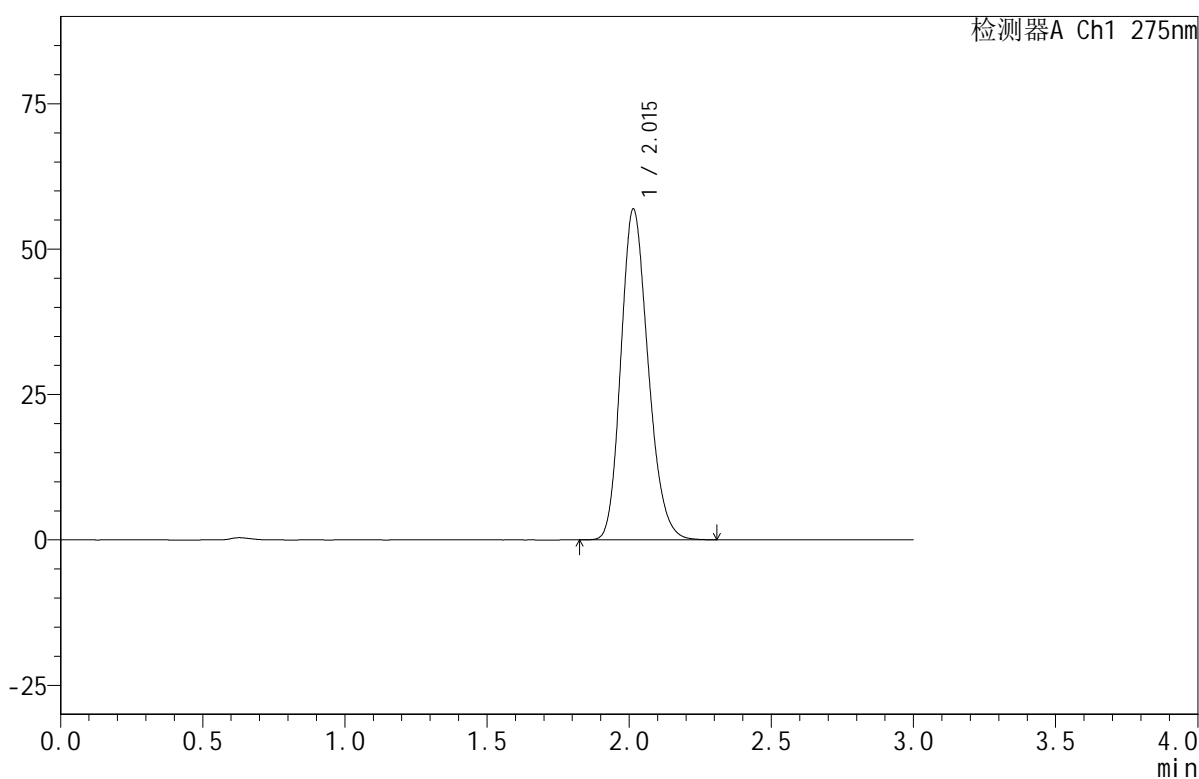
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379425	100.000	56727	2112	1.198	--
总计		379425	100.000	56727			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1064-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

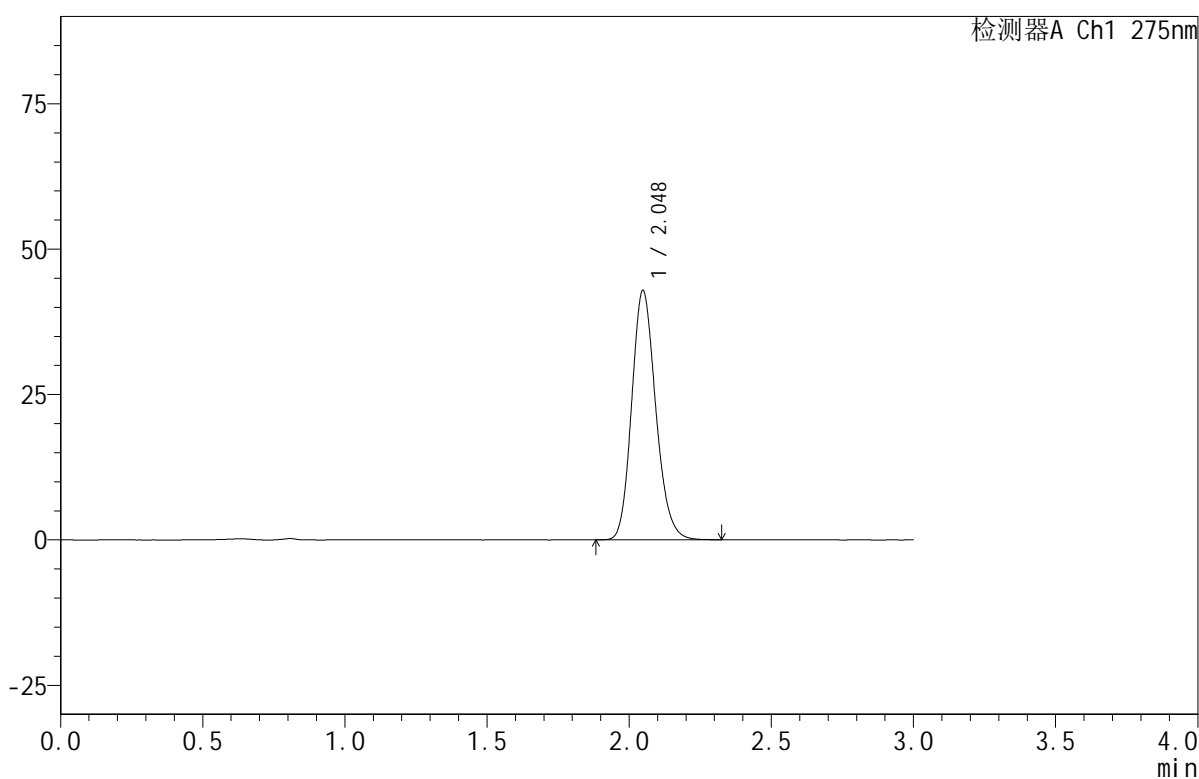
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	379145	100.000	56858	2126	1.197	--
总计		379145	100.000	56858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1065-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 14:43:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

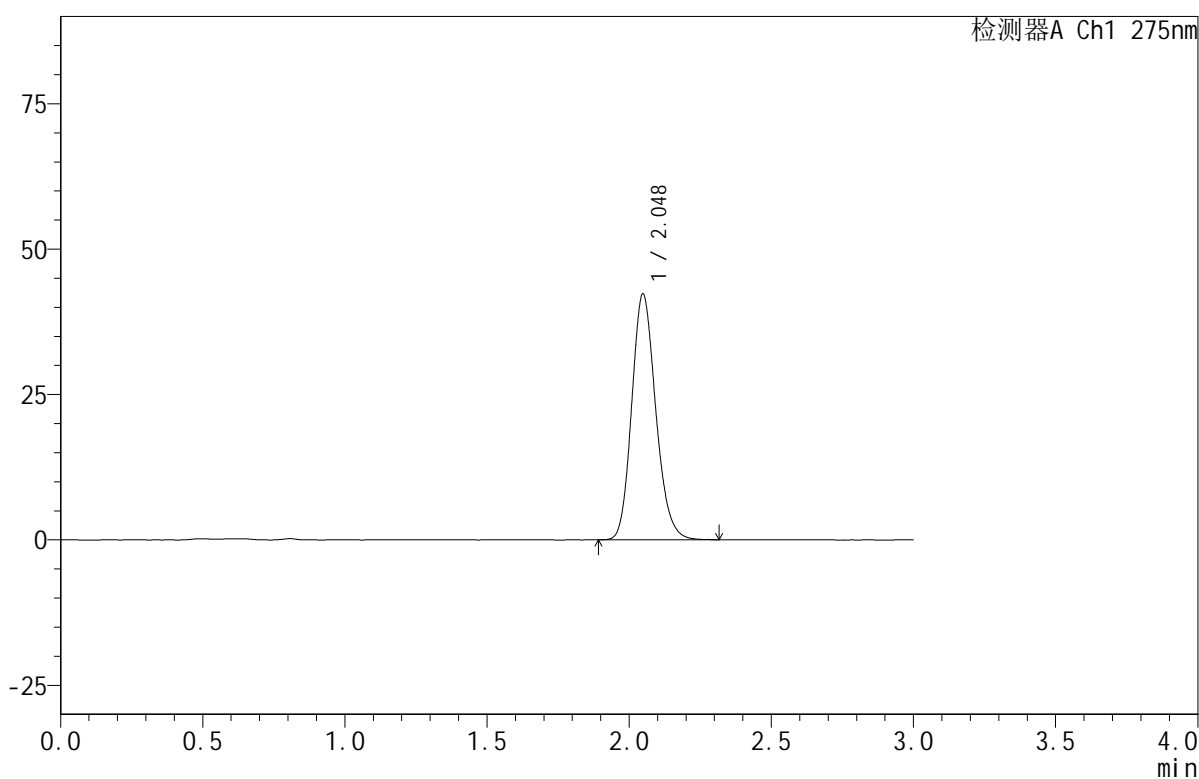
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	252448	100.000	42863	2833	1.170	--
总计		252448	100.000	42863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1066-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 14:46:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:31:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	248696	100.000	42272	2842	1.170	--
总计		248696	100.000	42272			



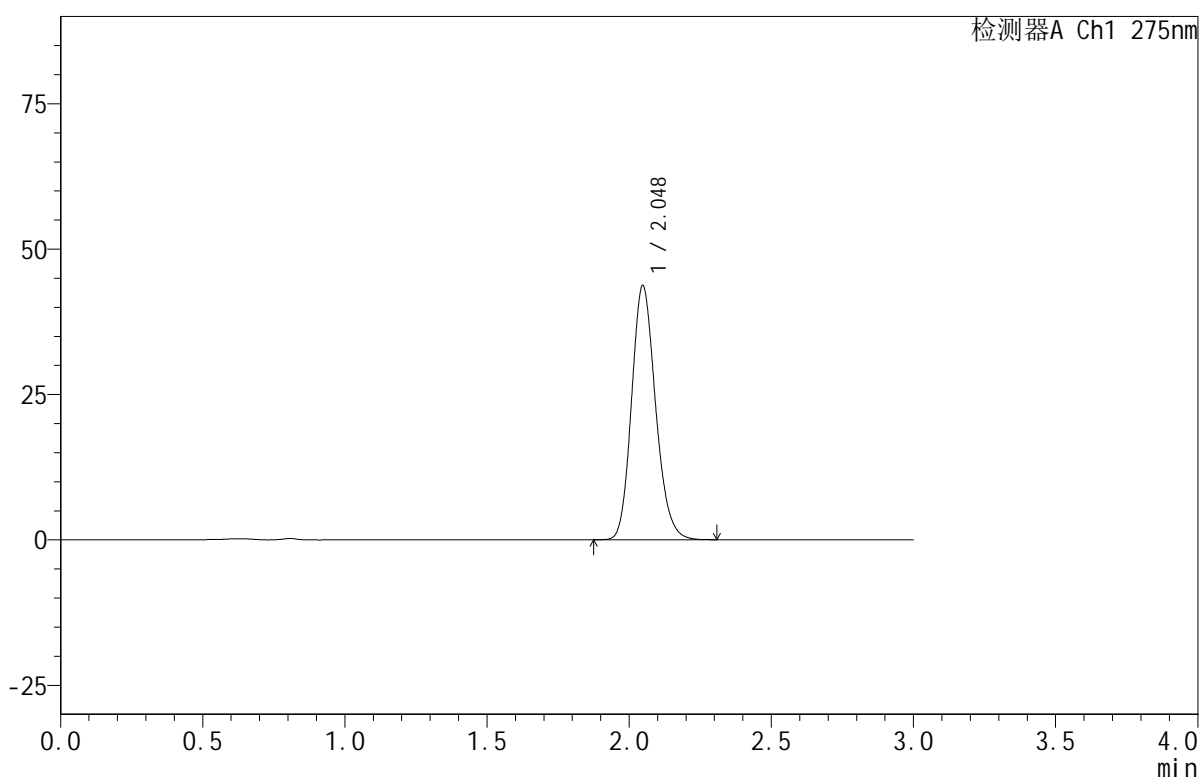
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1067-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	256859	100.000	43722	2845	1.169	--
总计		256859	100.000	43722			



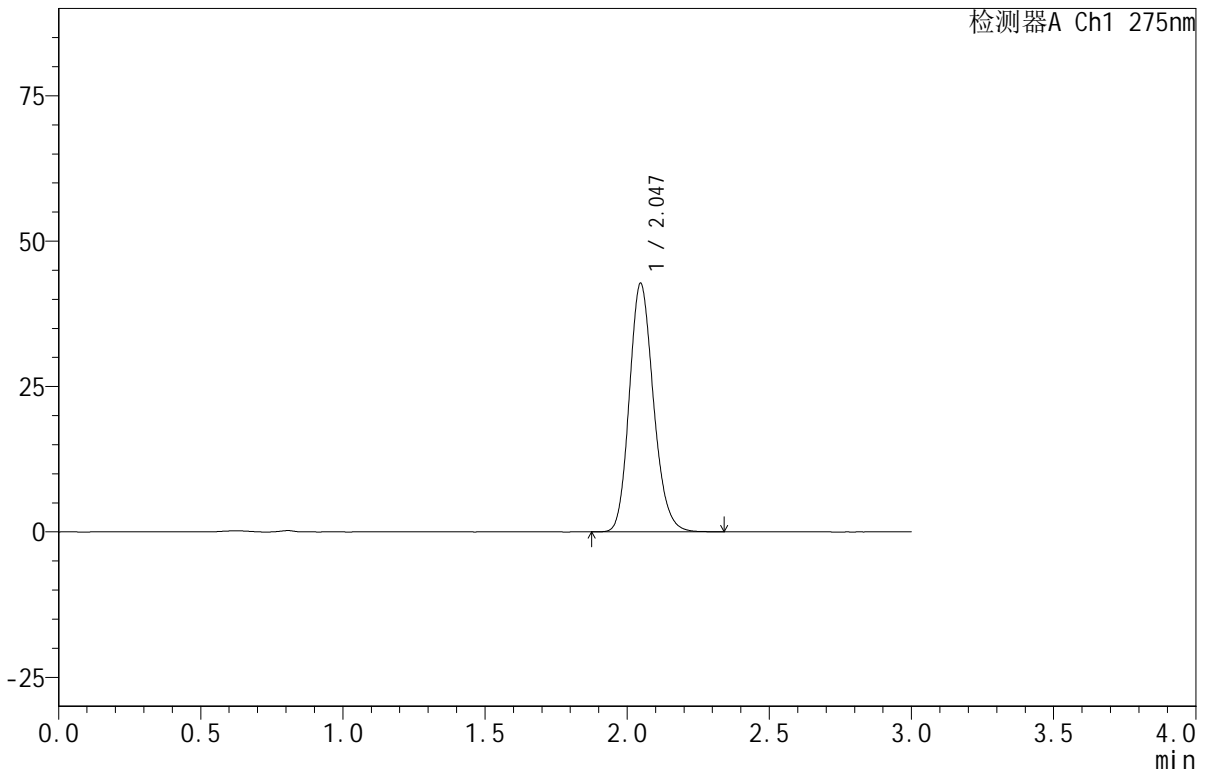
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1068-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 14:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

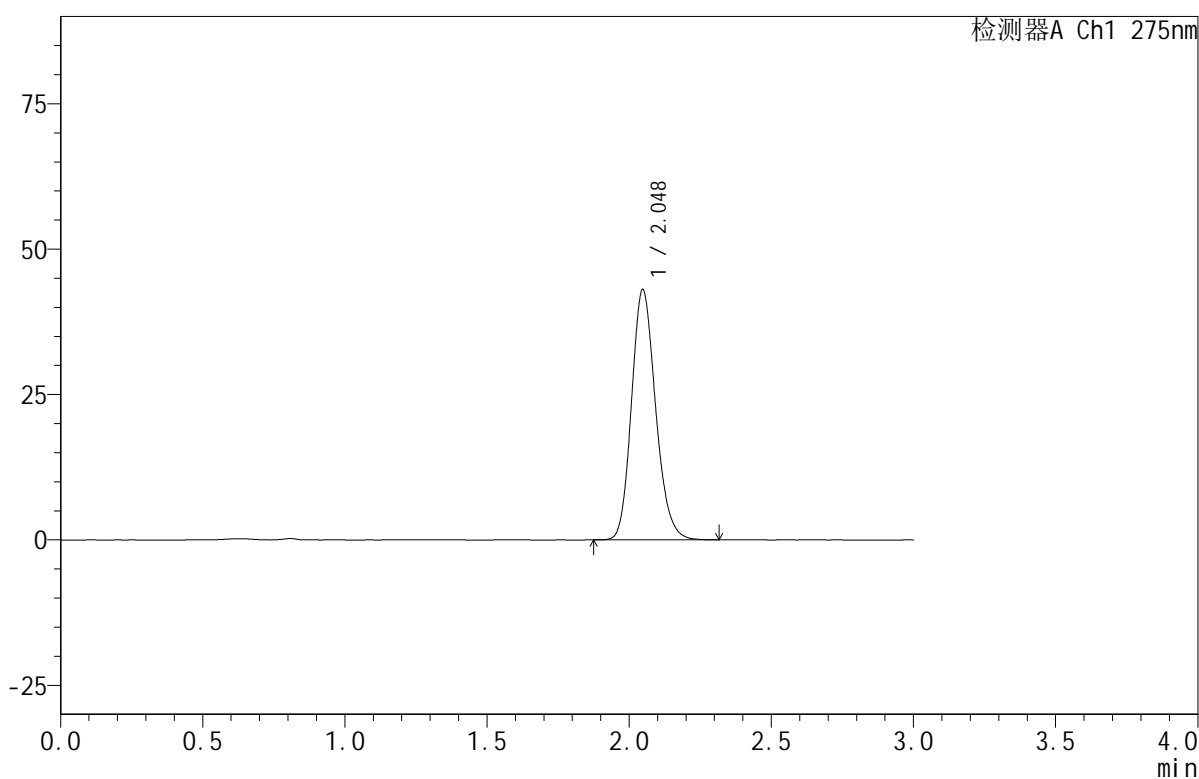
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	252220	100.000	42764	2824	1.172	--
总计		252220	100.000	42764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1069-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 14:57:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:31:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

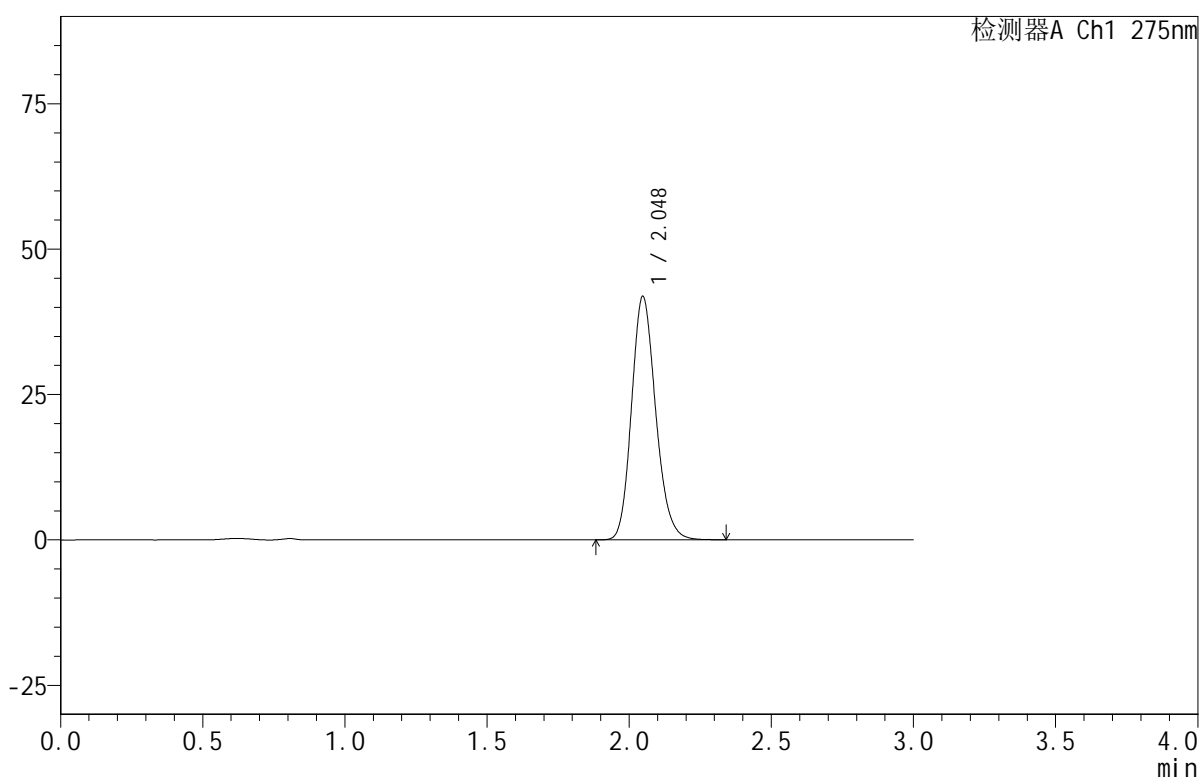
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	254157	100.000	43062	2821	1.172	--
总计		254157	100.000	43062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1070-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:2-46  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 15:00:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:31:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	247696	100.000	41877	2813	1.172	--
总计		247696	100.000	41877			

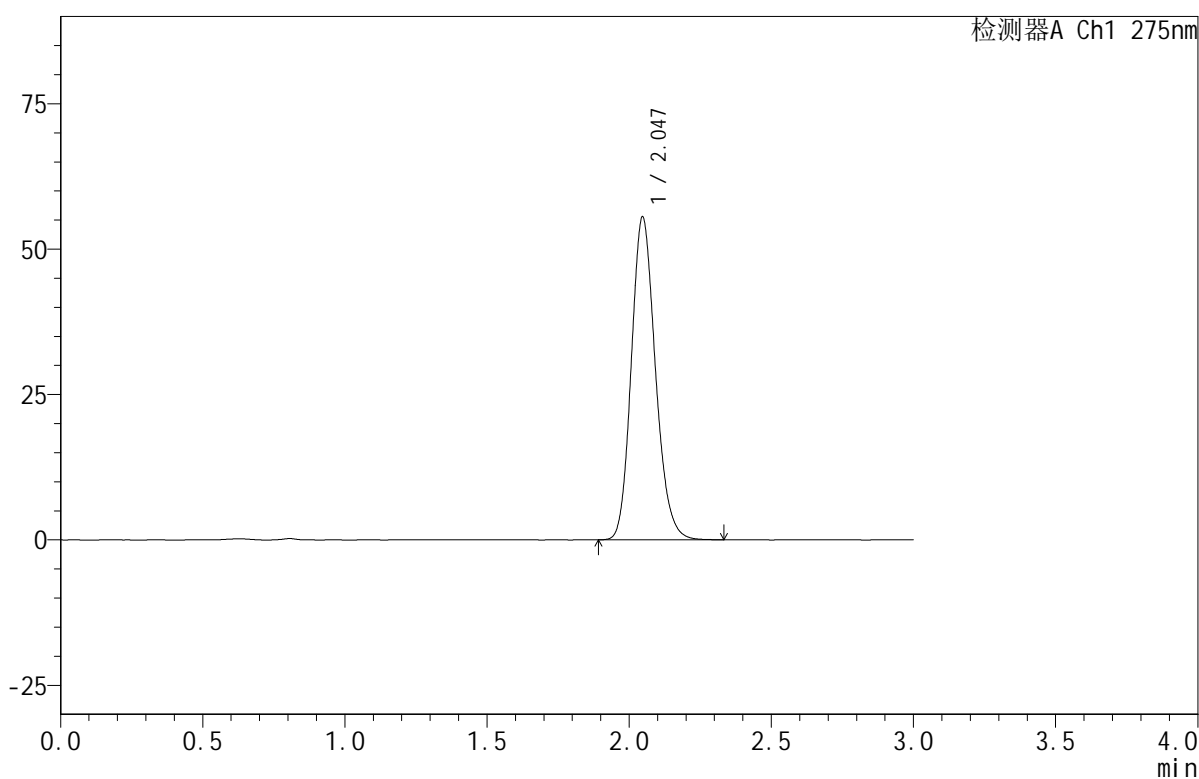


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1071-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:03:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

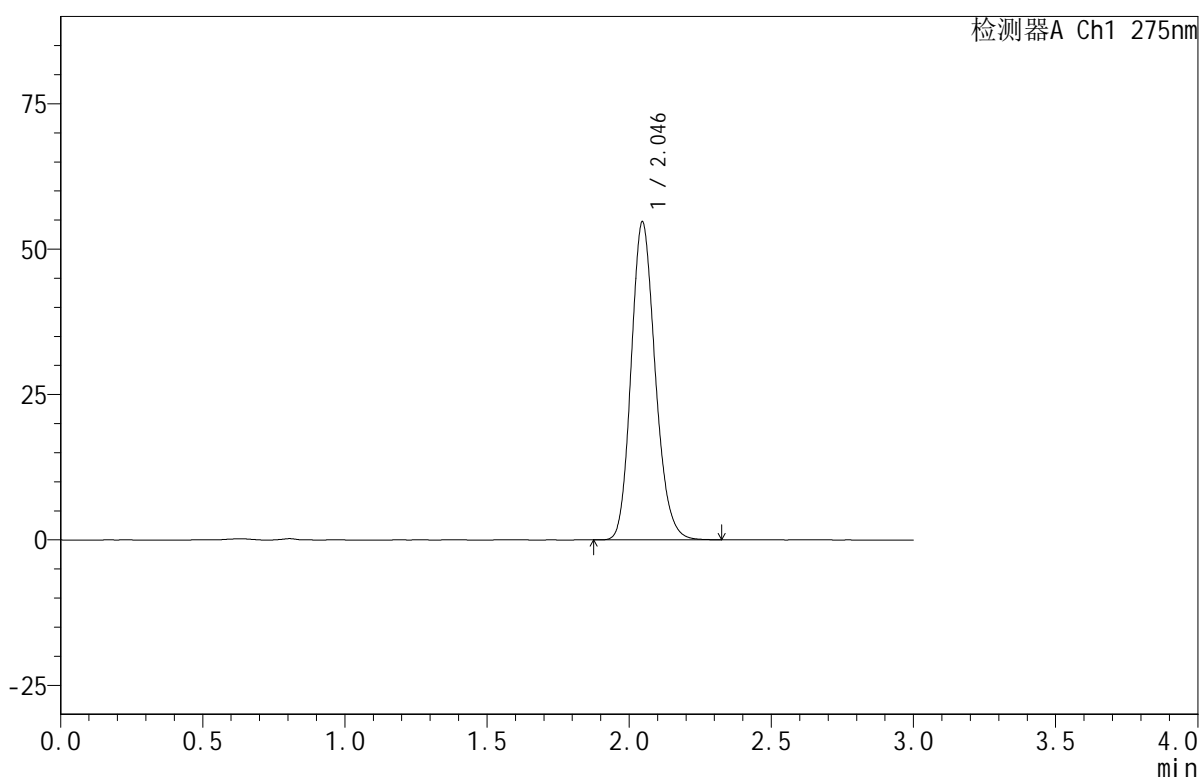
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	327581	100.000	55552	2821	1.170	--
总计		327581	100.000	55552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1072-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:07:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

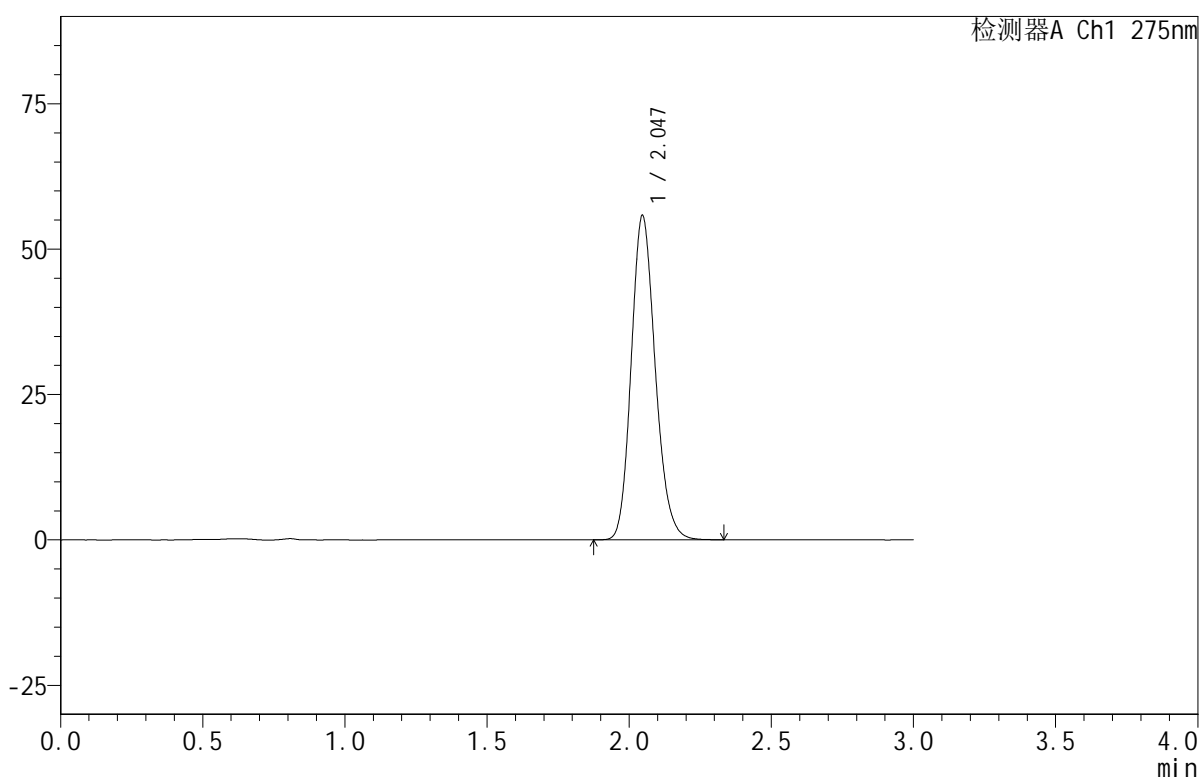
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	322475	100.000	54710	2821	1.171	--
总计		322475	100.000	54710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1073-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 15:10:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

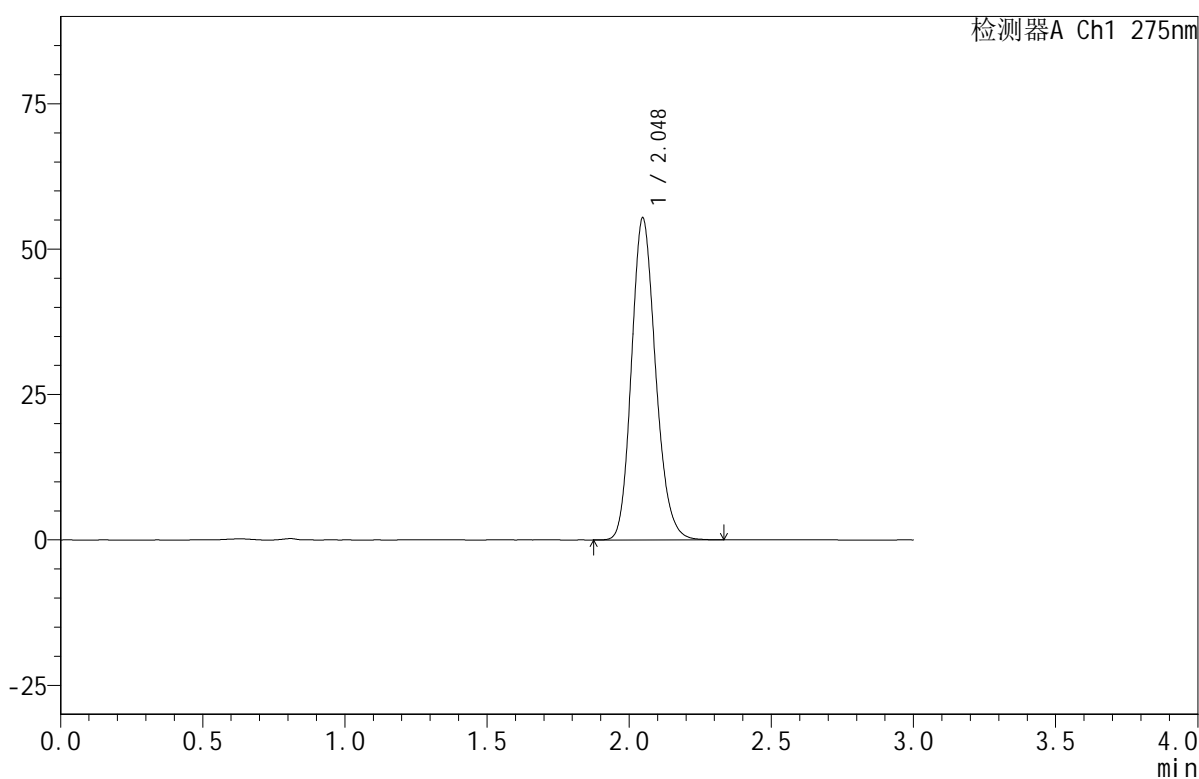
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	328527	100.000	55799	2828	1.171	--
总计		328527	100.000	55799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1074-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	326909	100.000	55371	2822	1.174	--
总计		326909	100.000	55371			



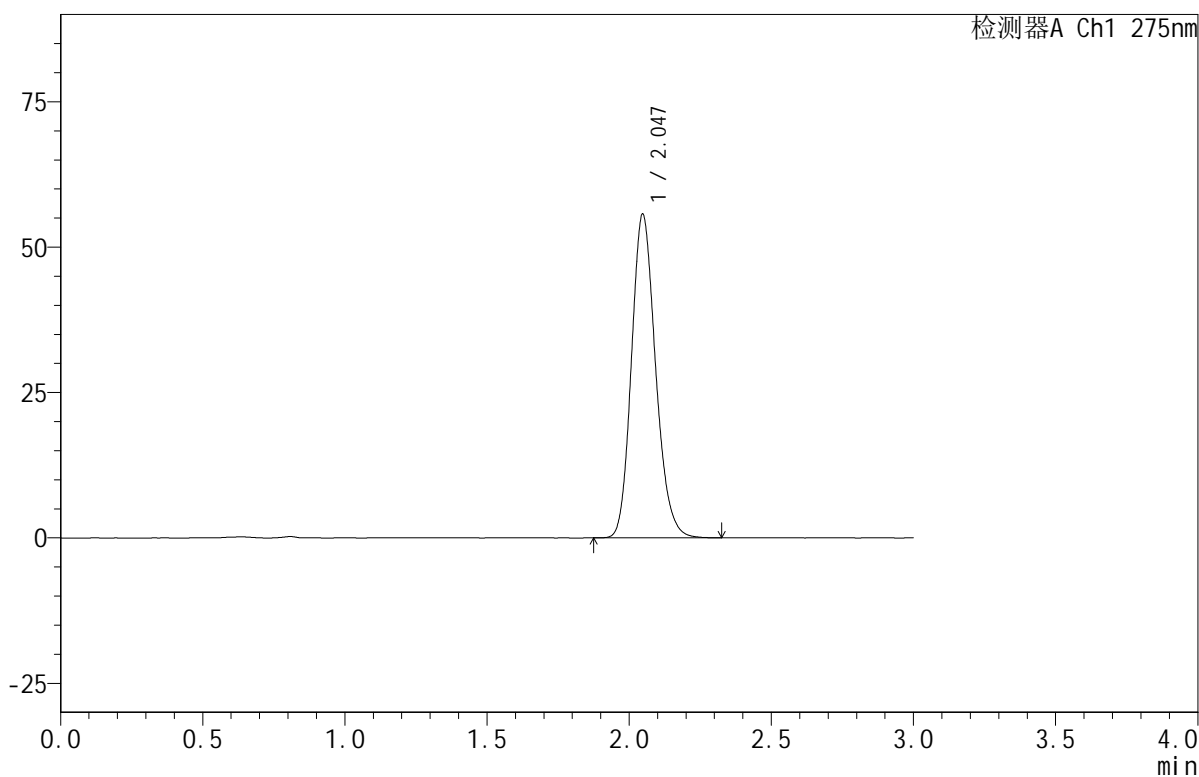
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1075-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:17:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	328792	100.000	55683	2818	1.174	--
总计		328792	100.000	55683			



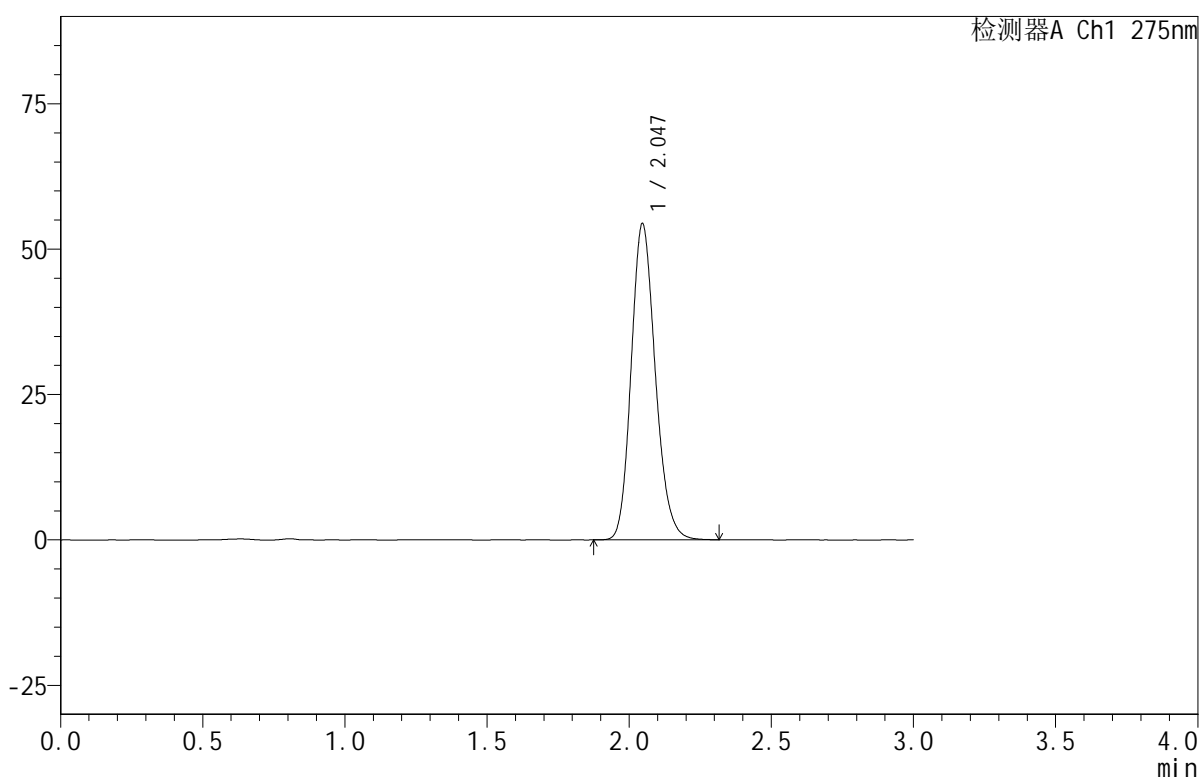
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1076-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:20:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	321406	100.000	54416	2812	1.172	--
总计		321406	100.000	54416			



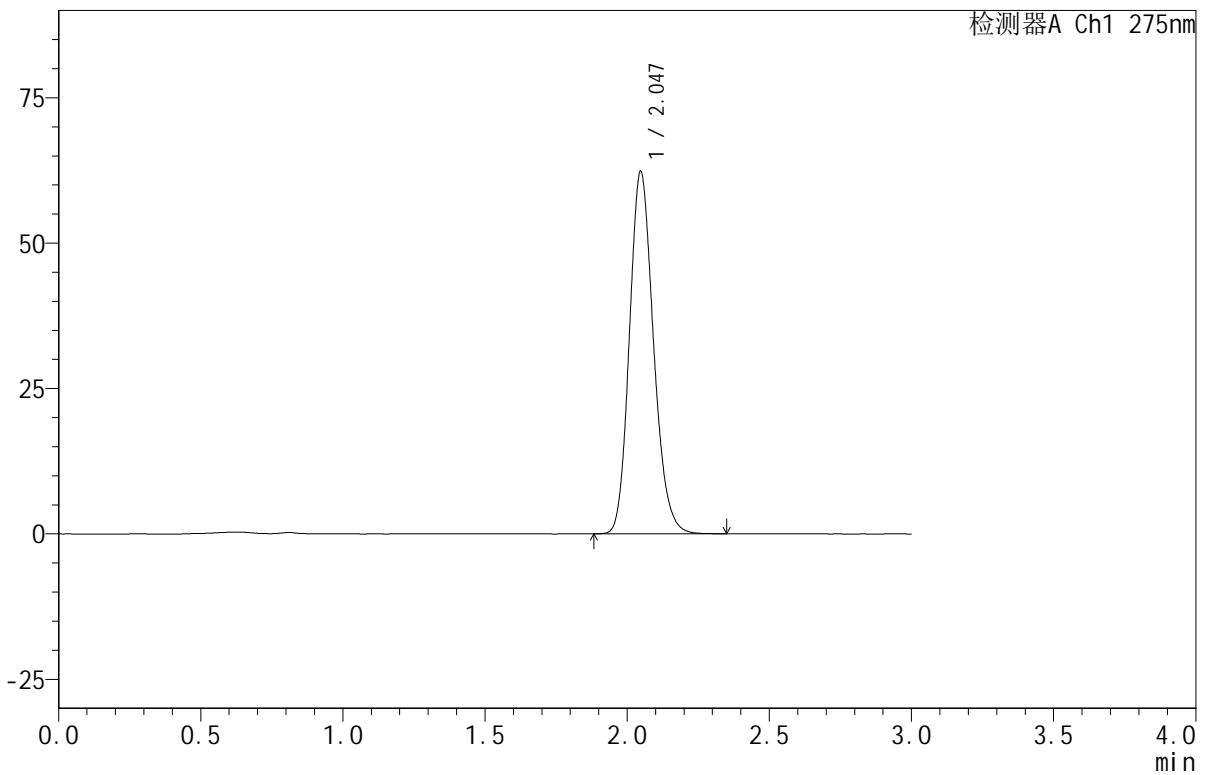
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1077-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	367378	100.000	62352	2831	1.171	--
总计		367378	100.000	62352			



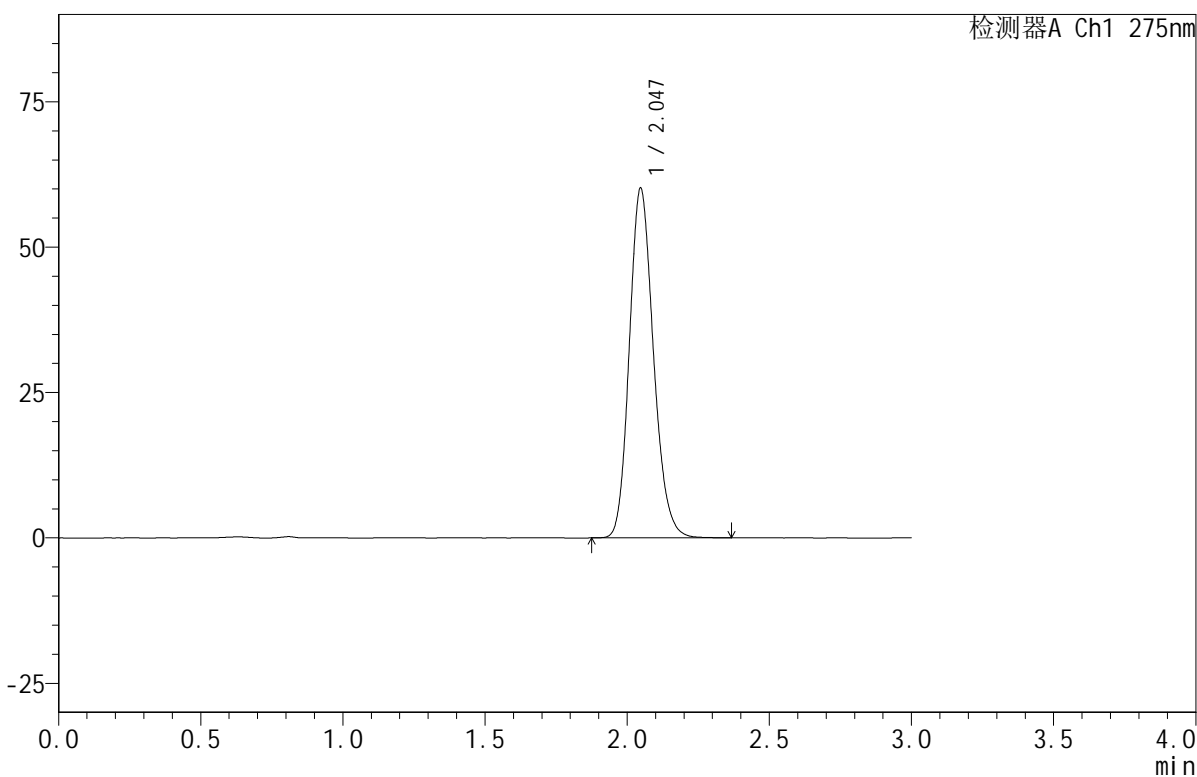
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1078-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	355099	100.000	60167	2822	1.171	--
总计		355099	100.000	60167			





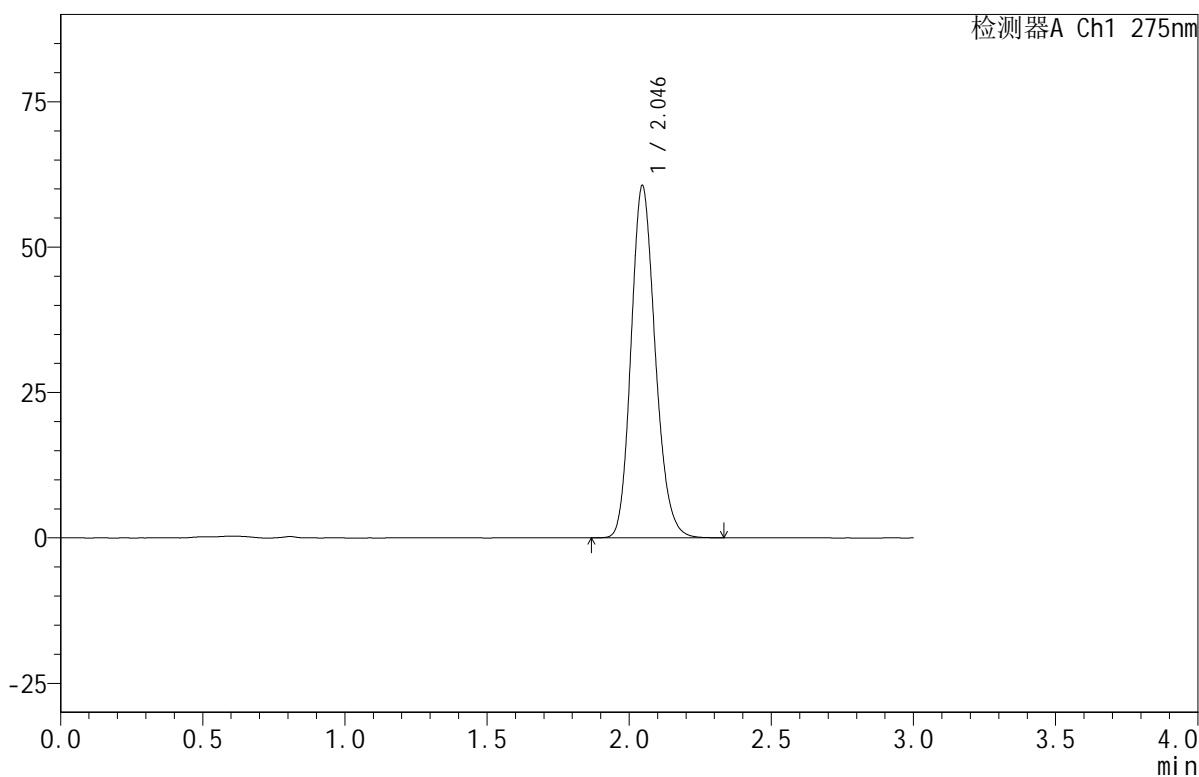
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1079-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

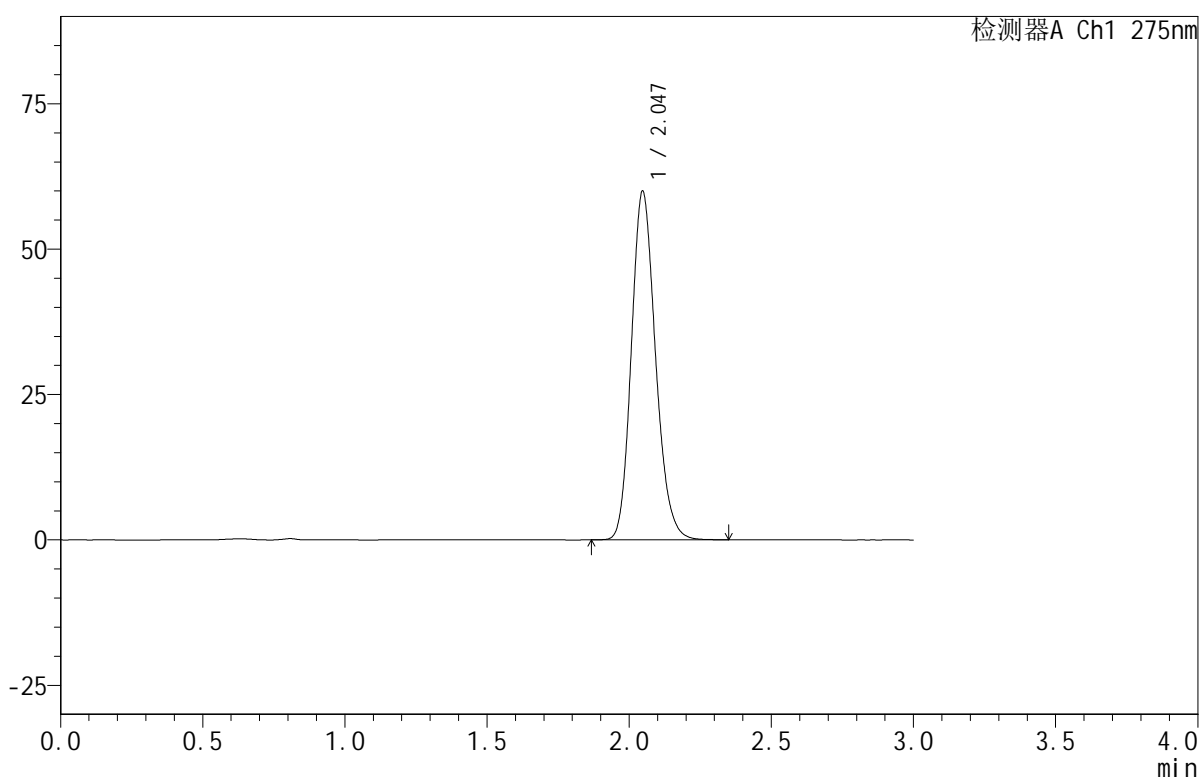
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	358467	100.000	60611	2807	1.172	--
总计		358467	100.000	60611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1080-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 15:34:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	354667	100.000	59977	2811	1.173	--
总计		354667	100.000	59977			



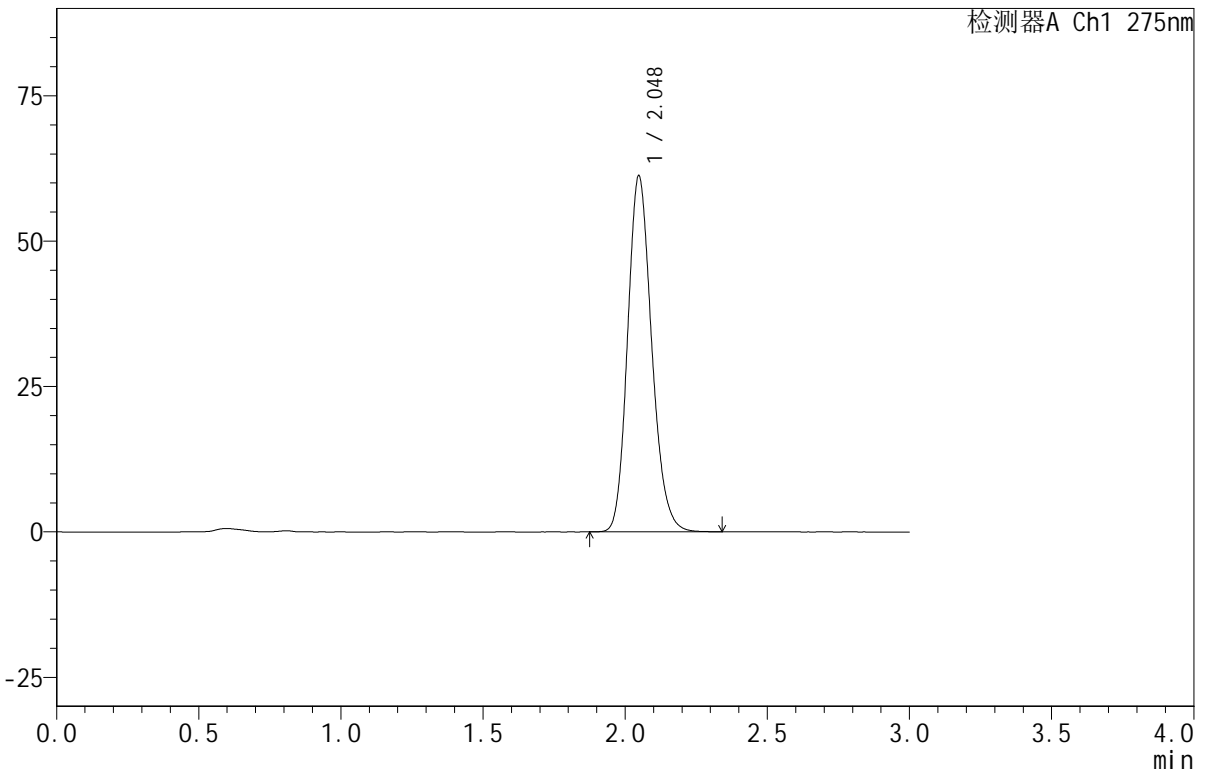
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1081-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	360998	100.000	61212	2830	1.174	--
总计		360998	100.000	61212			



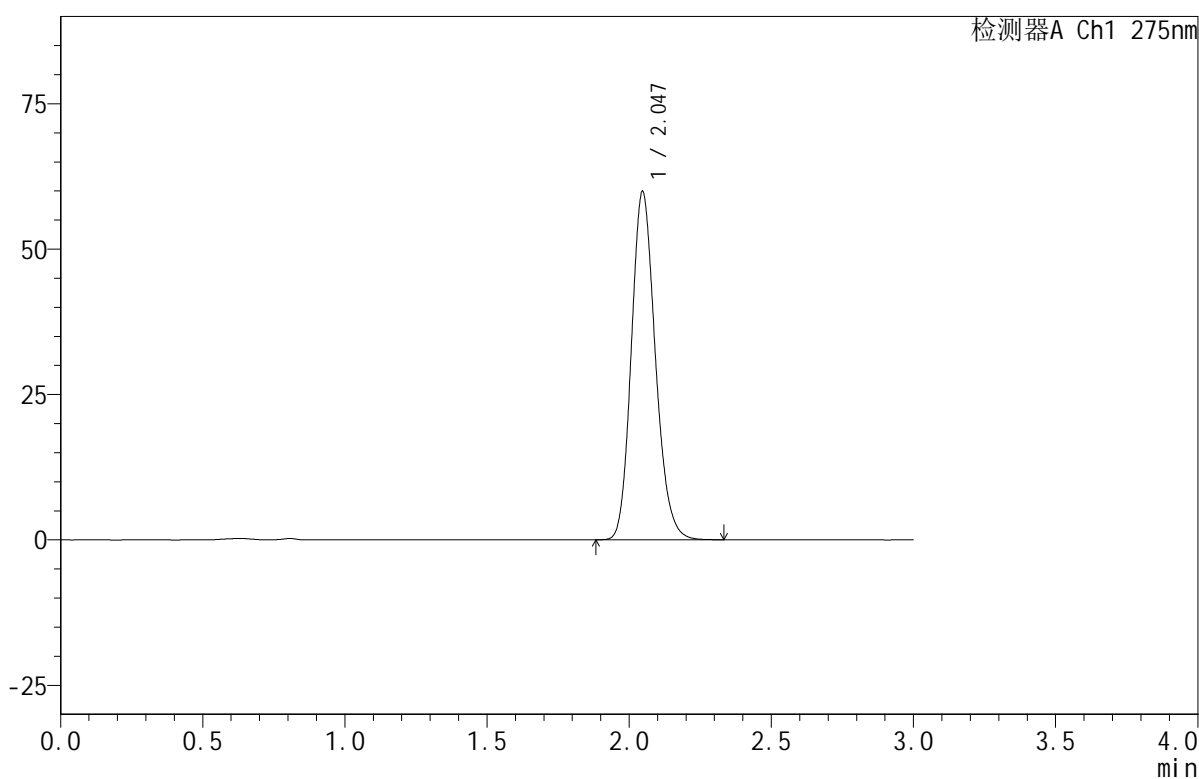
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1082-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

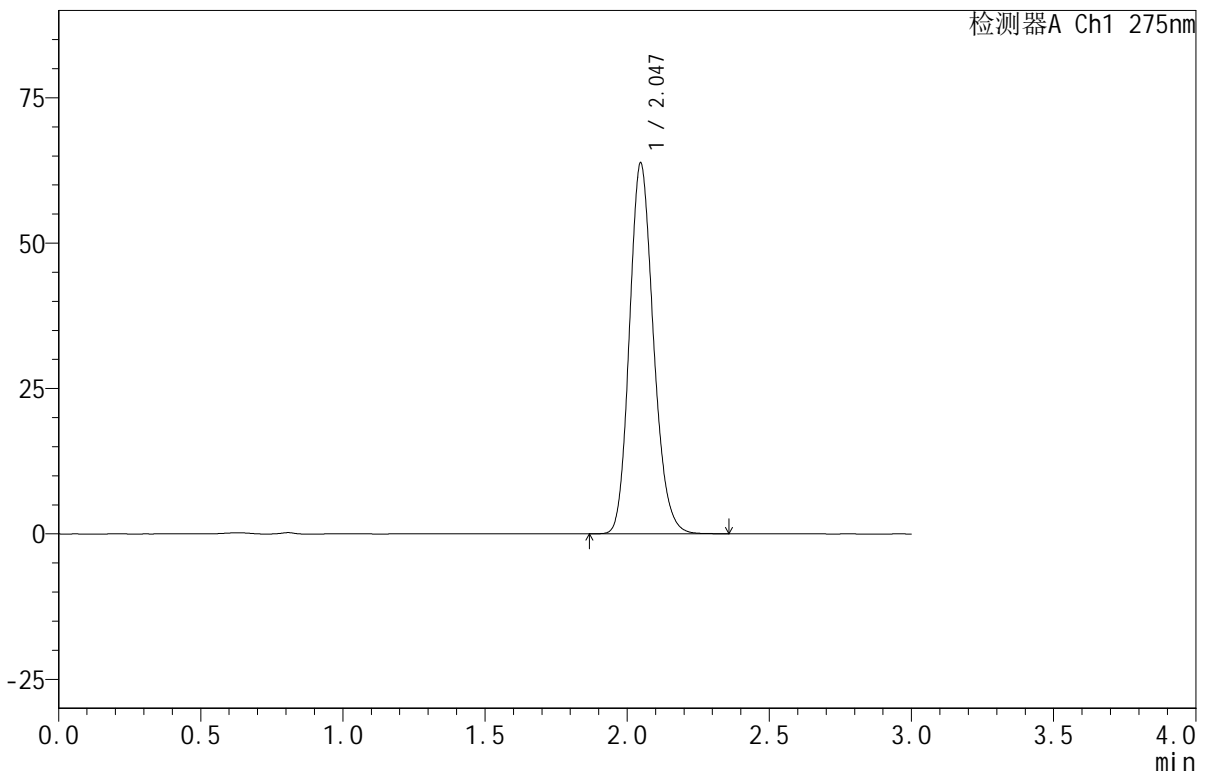
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	352385	100.000	59924	2836	1.171	--
总计		352385	100.000	59924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1083-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

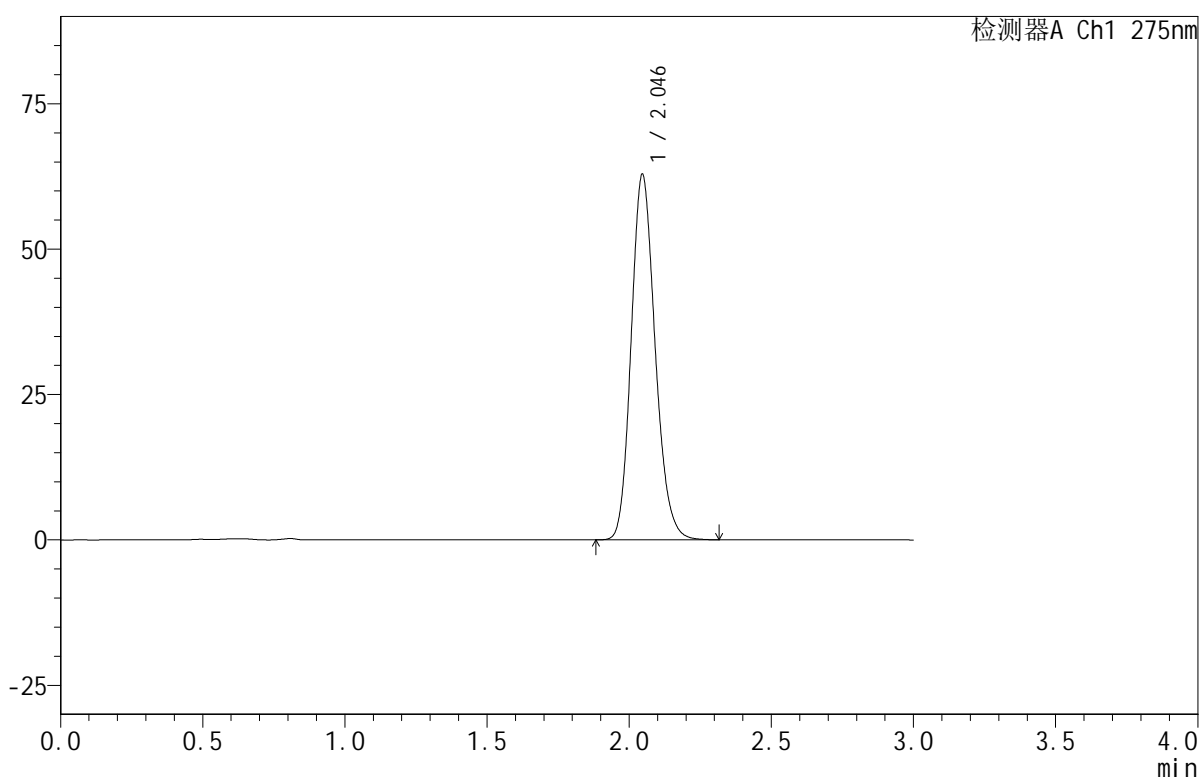
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	374596	100.000	63785	2848	1.170	--
总计		374596	100.000	63785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1084-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:48:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	368202	100.000	62877	2858	1.169	--
总计		368202	100.000	62877			



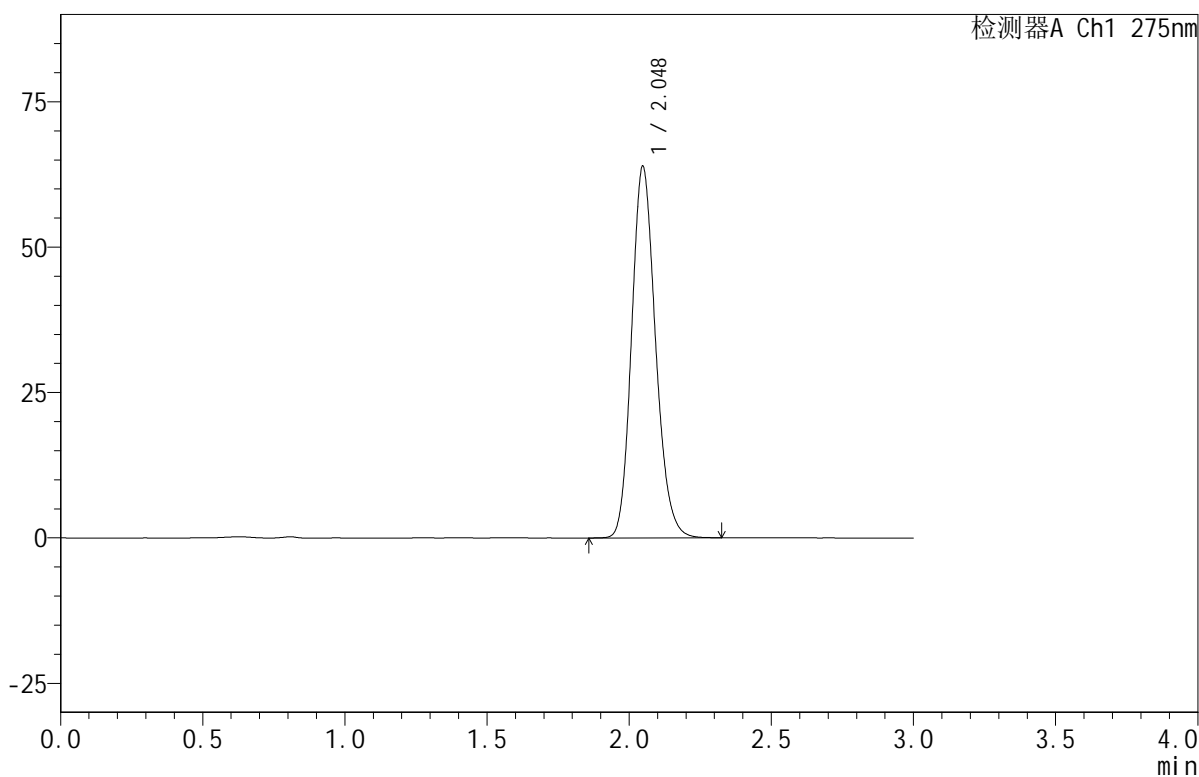
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1085-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	374797	100.000	63897	2859	1.169	--
总计		374797	100.000	63897			



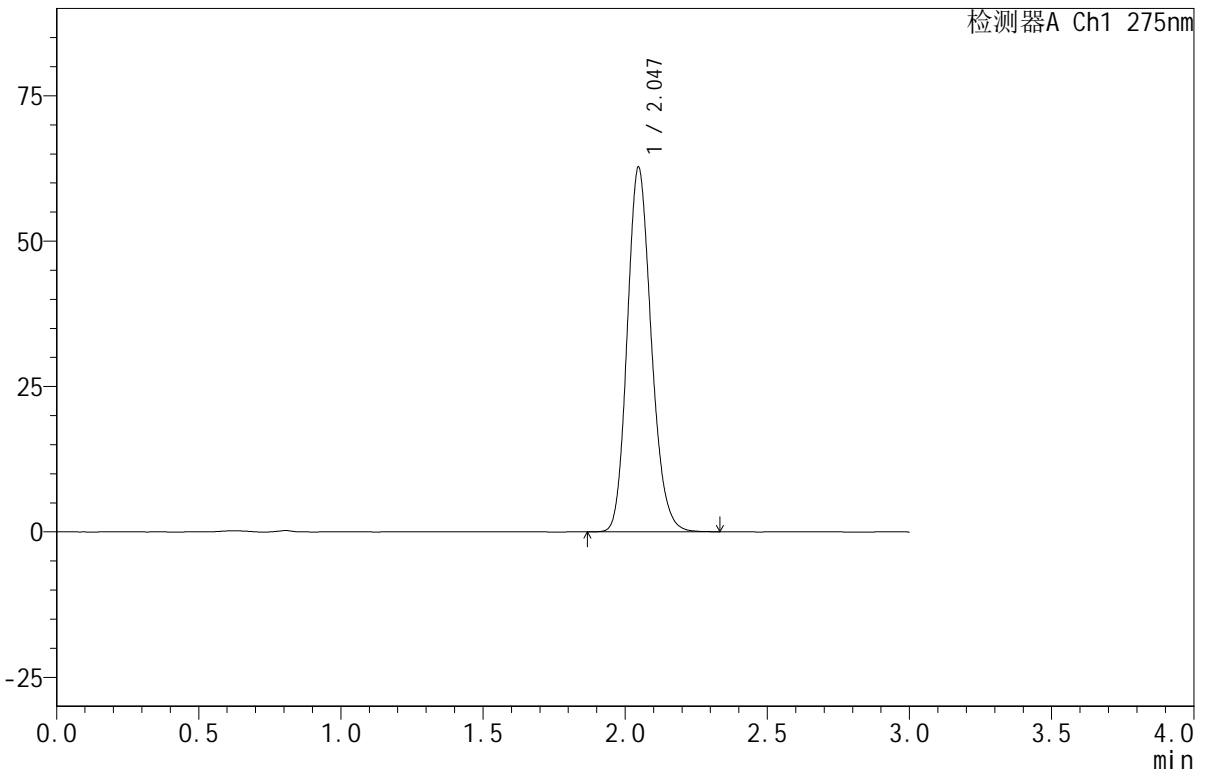
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1086-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:54:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	368744	100.000	62727	2840	1.168	--
总计		368744	100.000	62727			

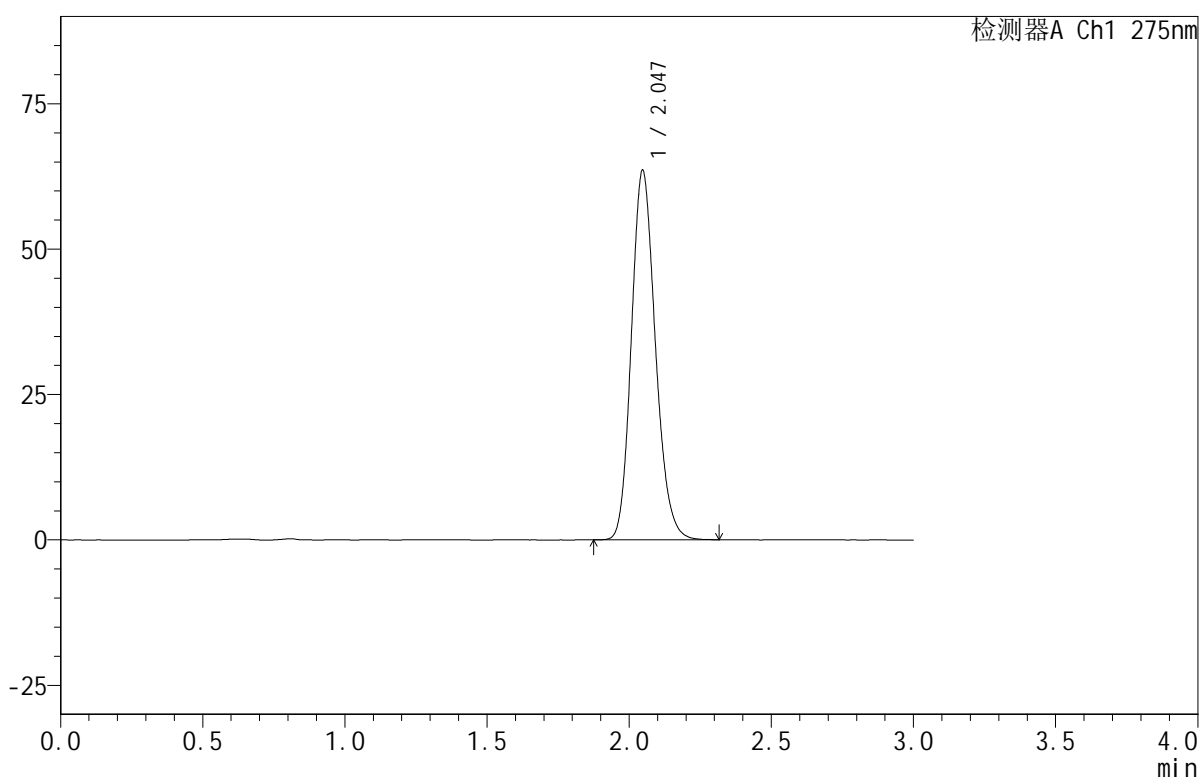


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1087-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 15:58:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	373233	100.000	63550	2840	1.169	--
总计		373233	100.000	63550			



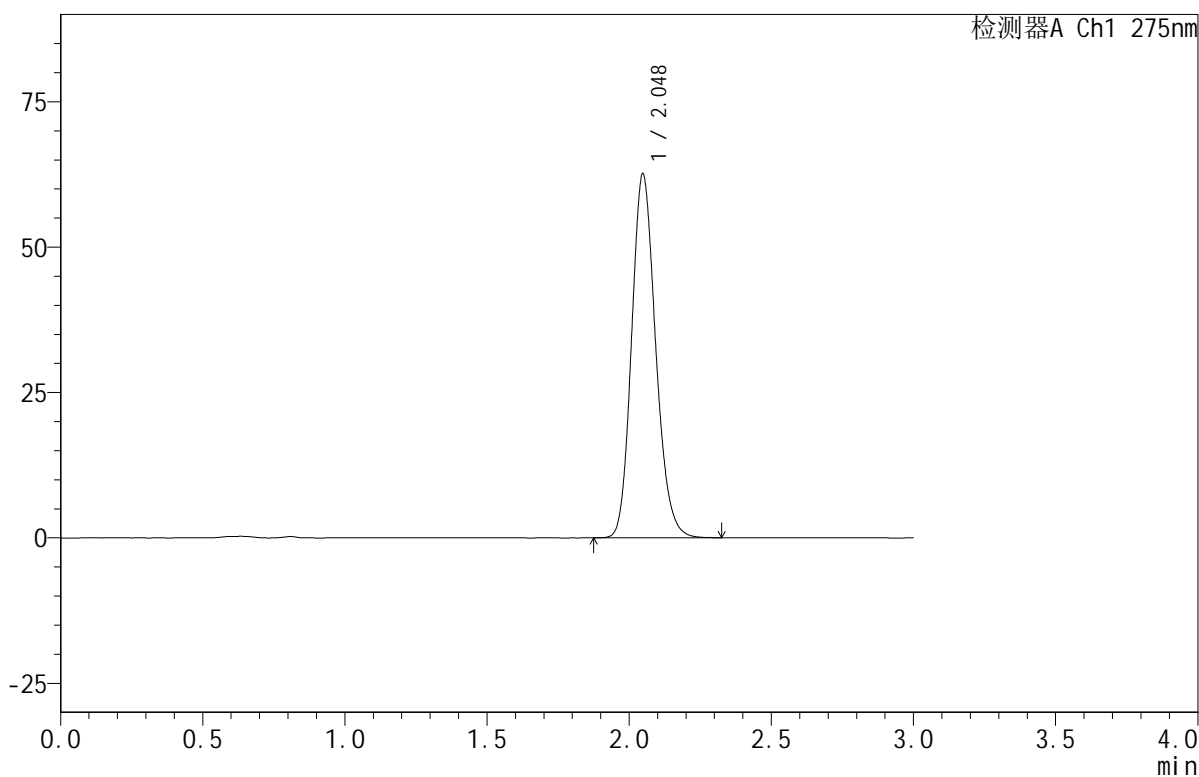
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1088-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

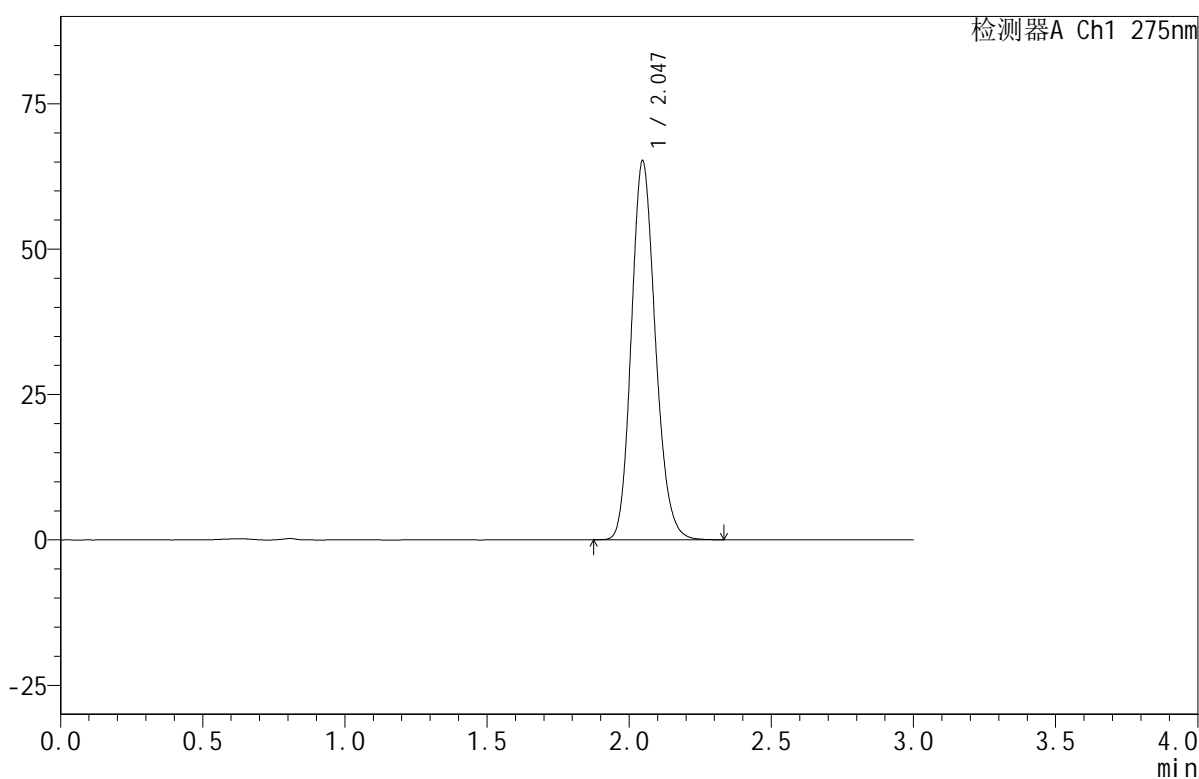
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	368398	100.000	62585	2835	1.167	--
总计		368398	100.000	62585			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1089-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

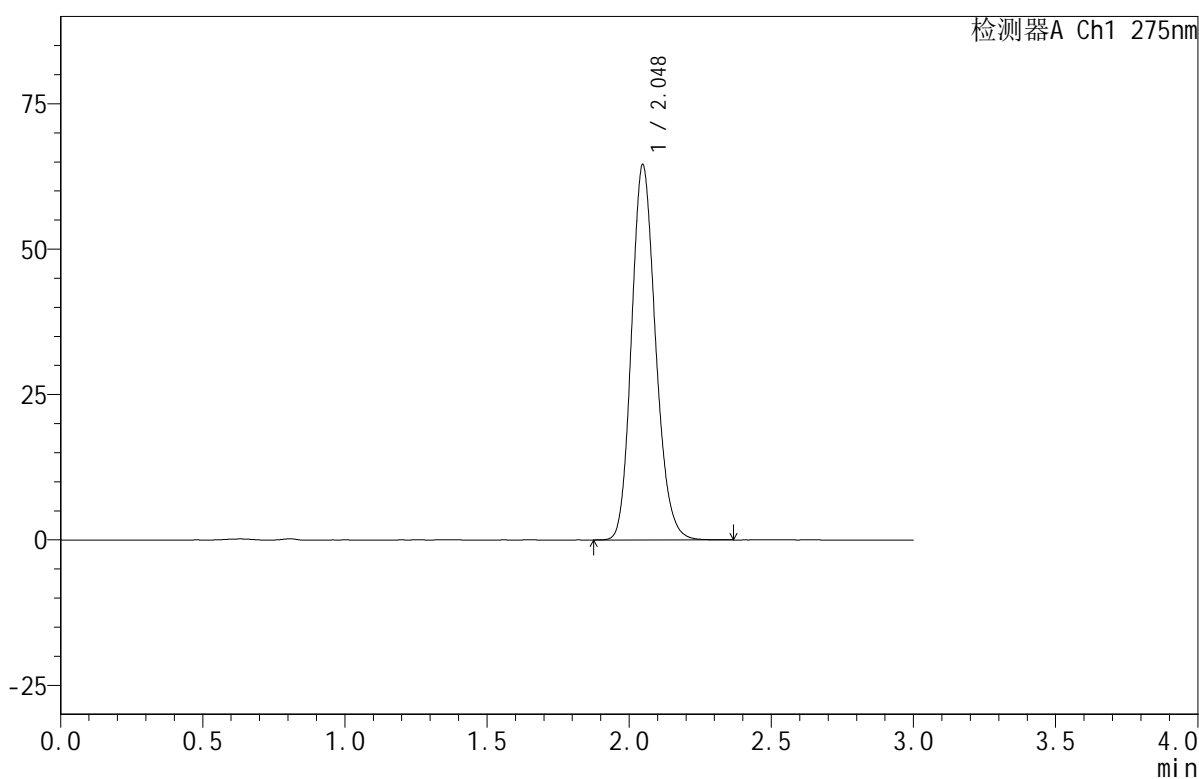
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	383709	100.000	65190	2829	1.168	--
总计		383709	100.000	65190			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1090-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:08:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:32:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	380260	100.000	64535	2830	1.168	--
总计		380260	100.000	64535			



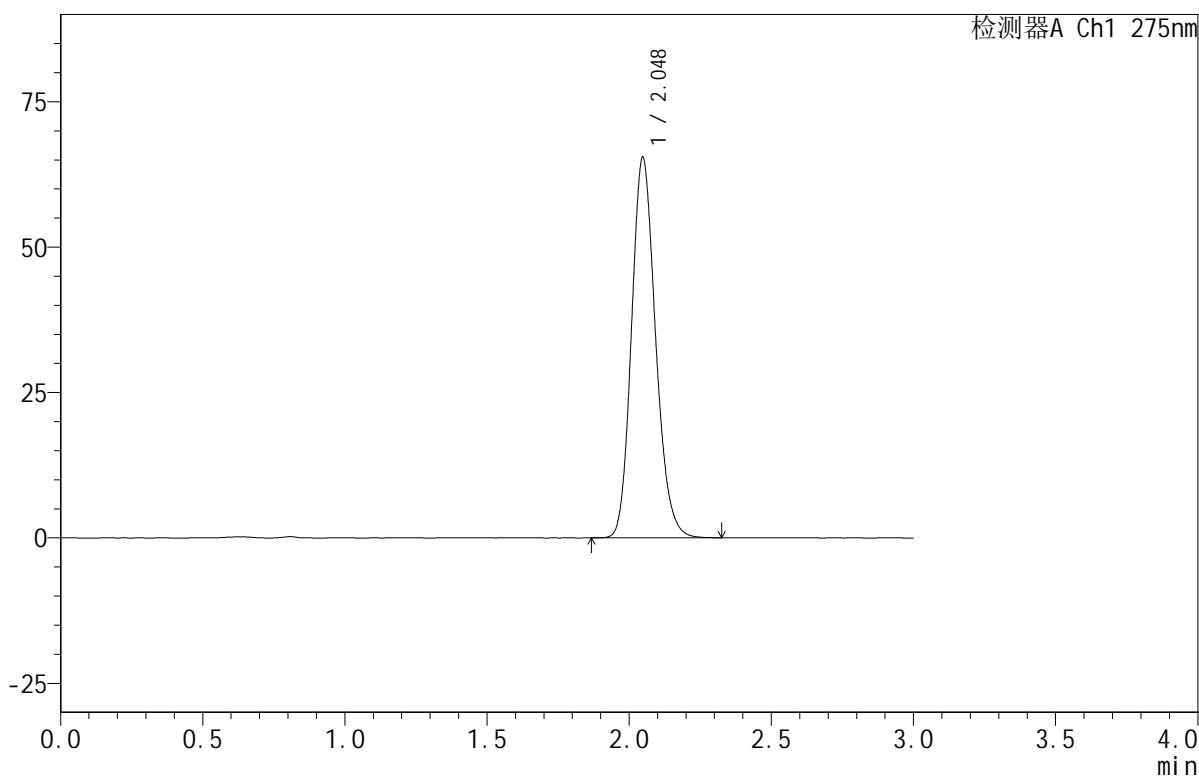
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1091-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	385389	100.000	65422	2832	1.167	--
总计		385389	100.000	65422			



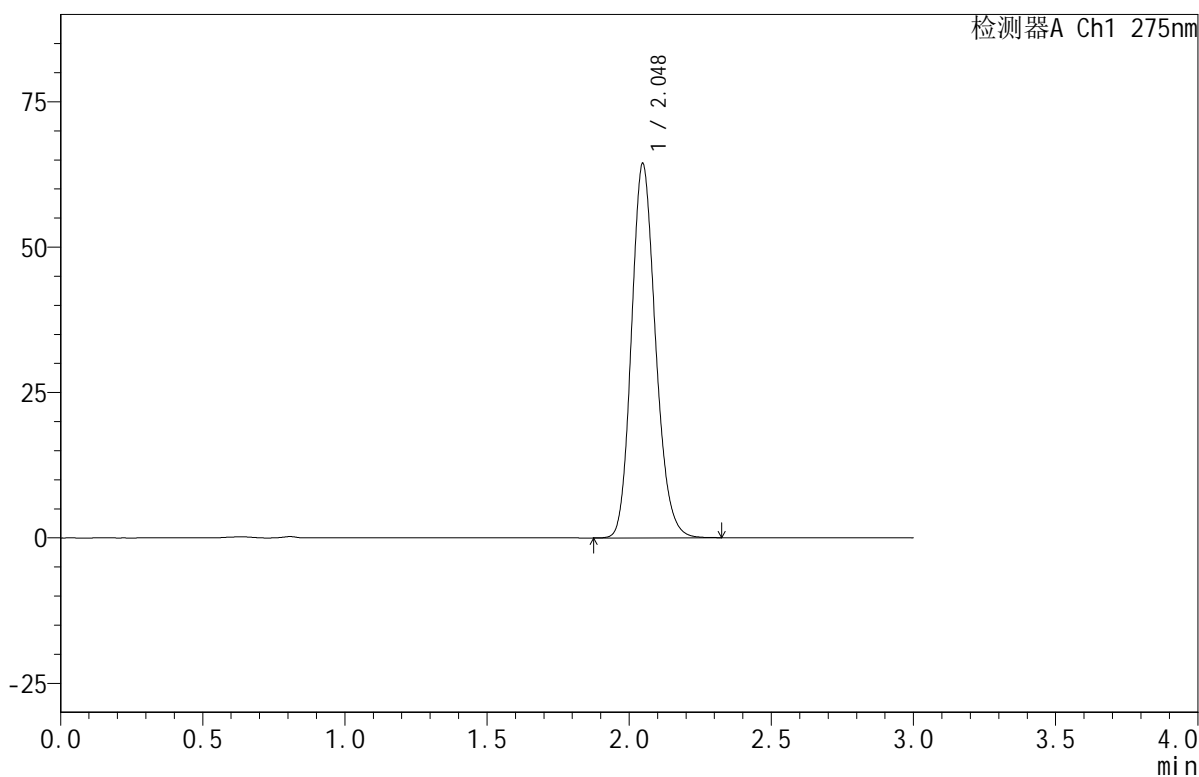
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1092-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

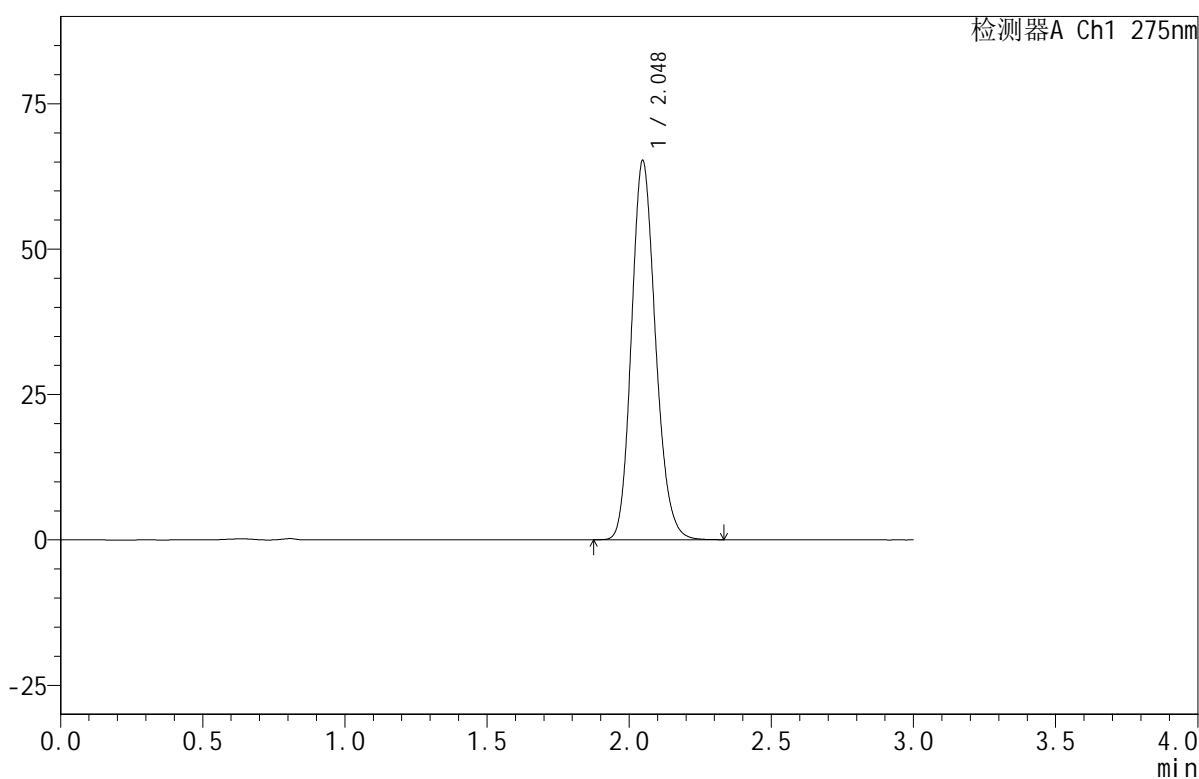
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	378704	100.000	64369	2838	1.167	--
总计		378704	100.000	64369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1093-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:2-41  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 16:18:48 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:32:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	384219	100.000	65228	2832	1.168	--
总计		384219	100.000	65228			



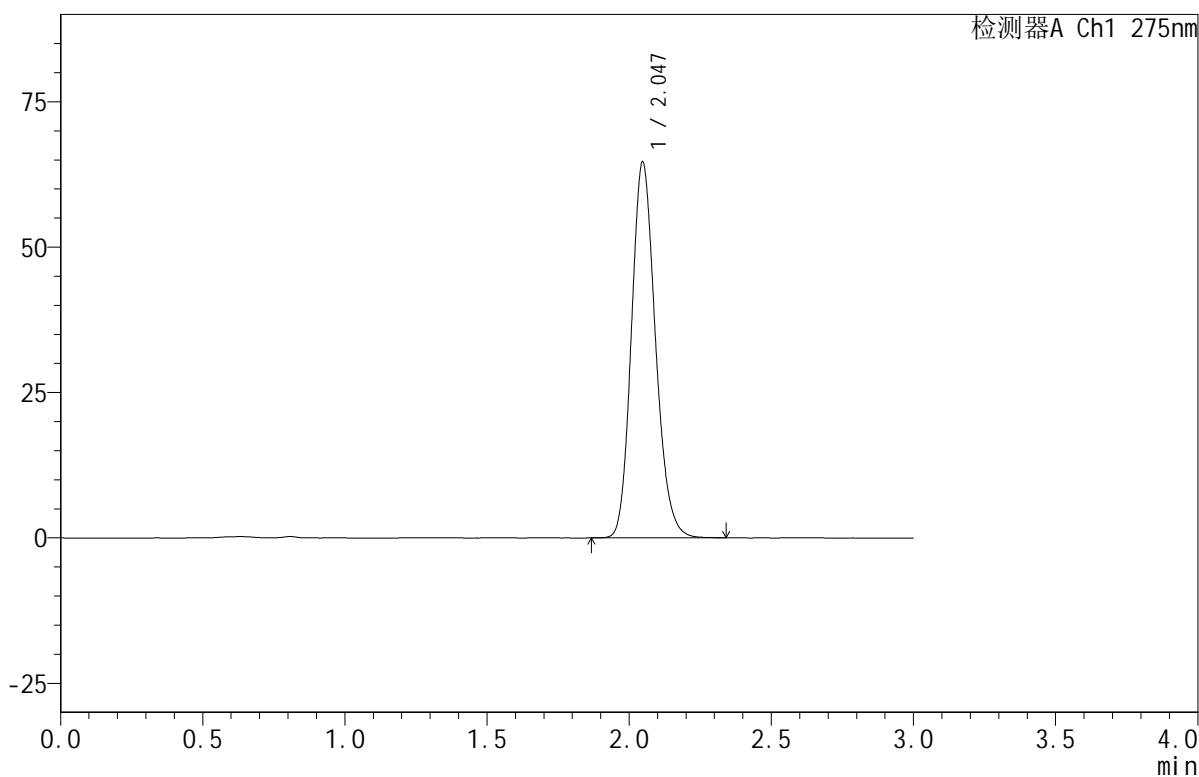
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1094-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	380279	100.000	64668	2839	1.168	--
总计		380279	100.000	64668			





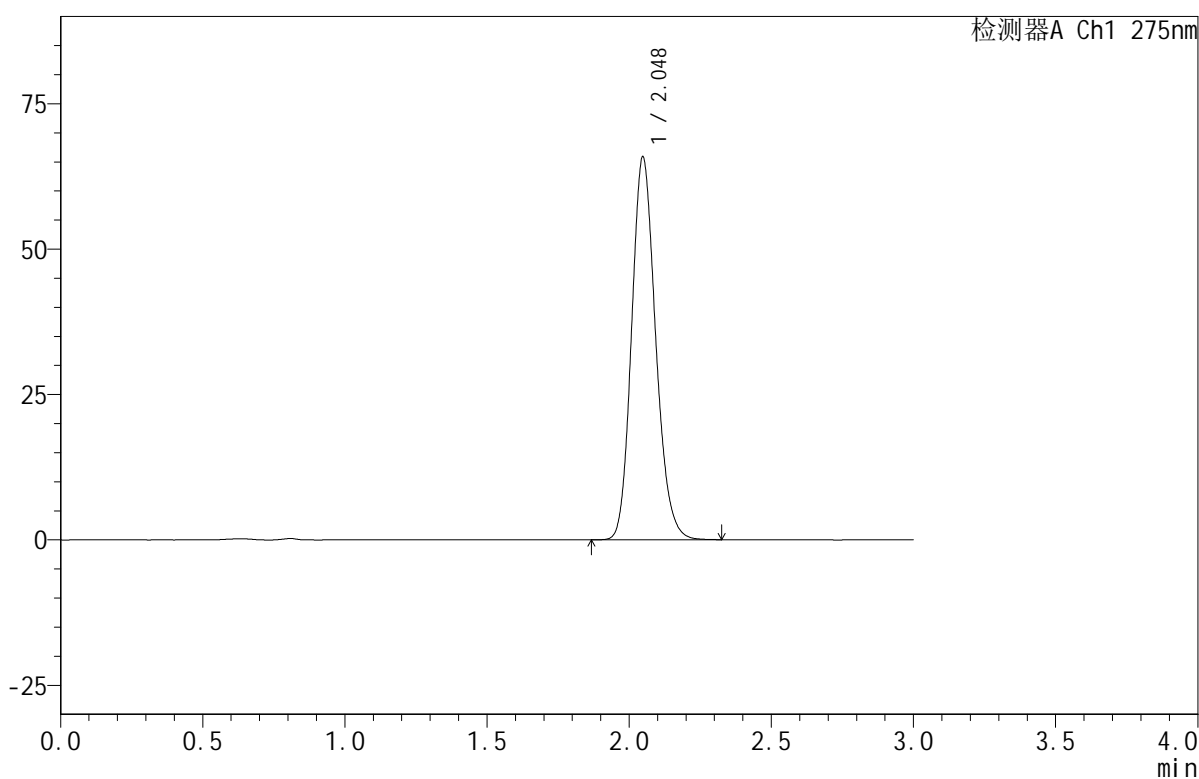
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1095-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	387472	100.000	65808	2834	1.166	--
总计		387472	100.000	65808			



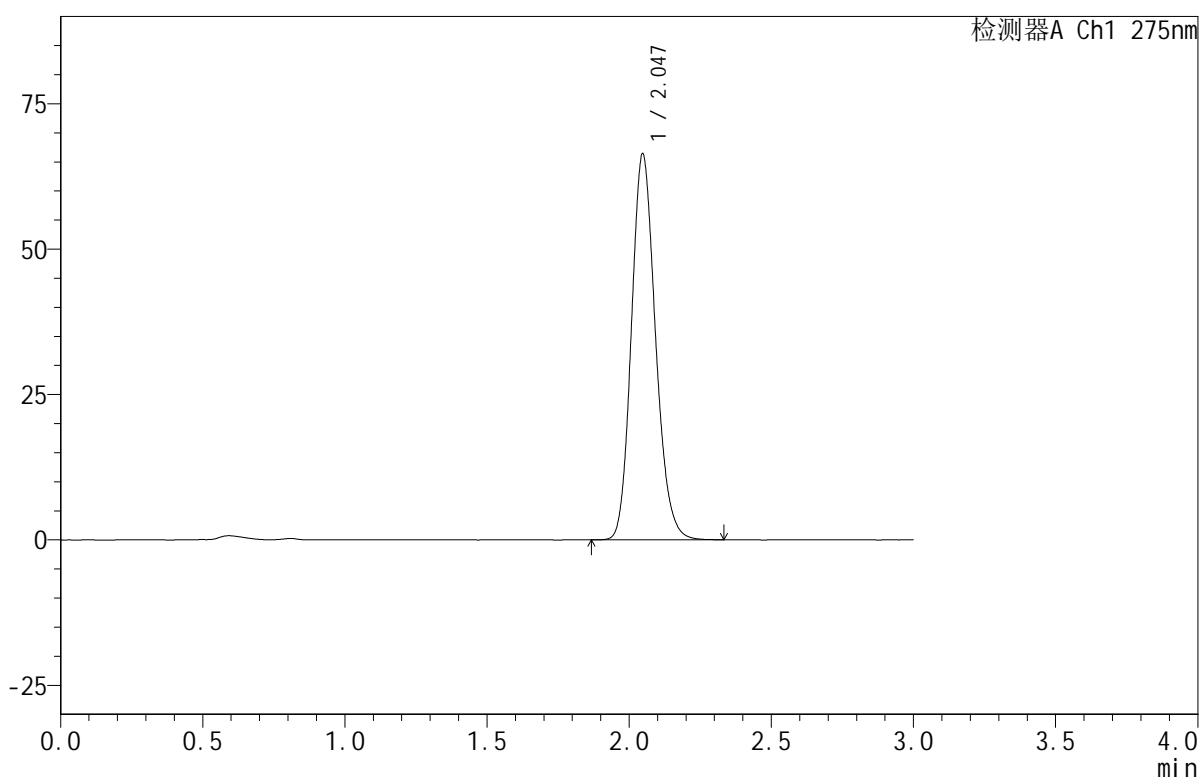
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1096-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:29:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

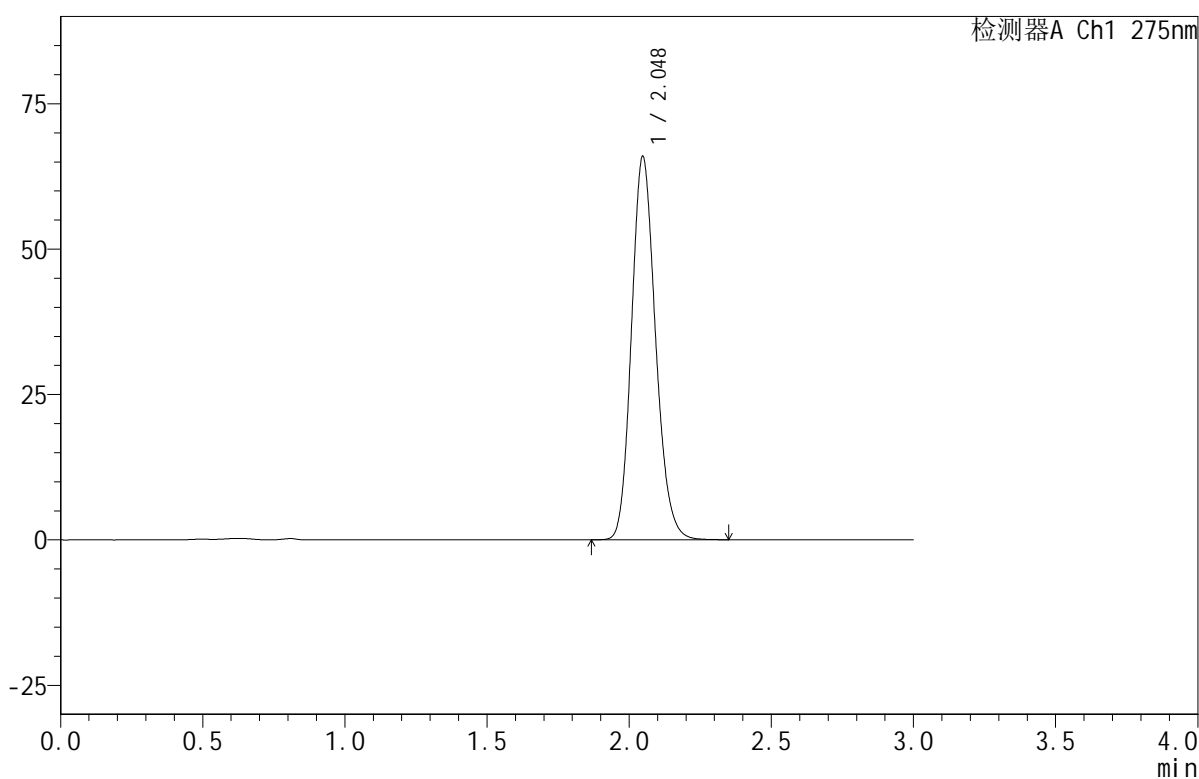
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	391209	100.000	66387	2825	1.164	--
总计		391209	100.000	66387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1097-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 16:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

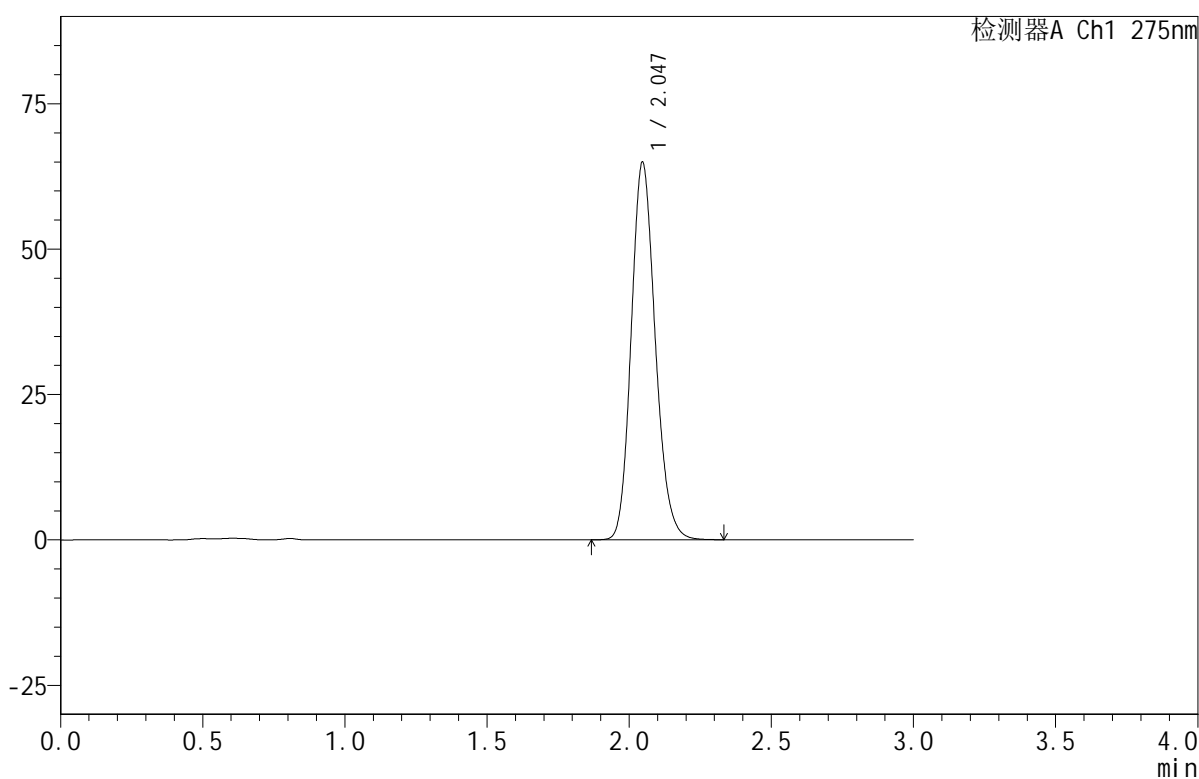
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	388276	100.000	65922	2833	1.162	--
总计		388276	100.000	65922			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1098-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:35:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	382413	100.000	64955	2824	1.161	--
总计		382413	100.000	64955			



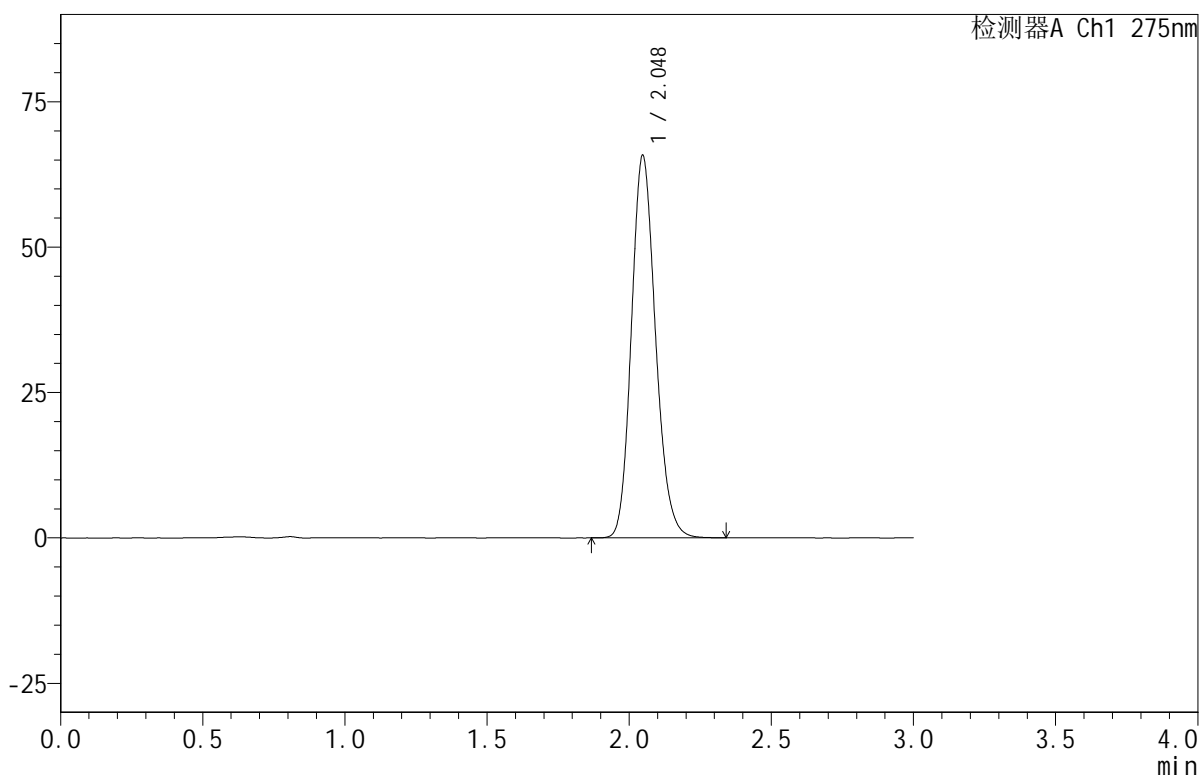
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1099-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

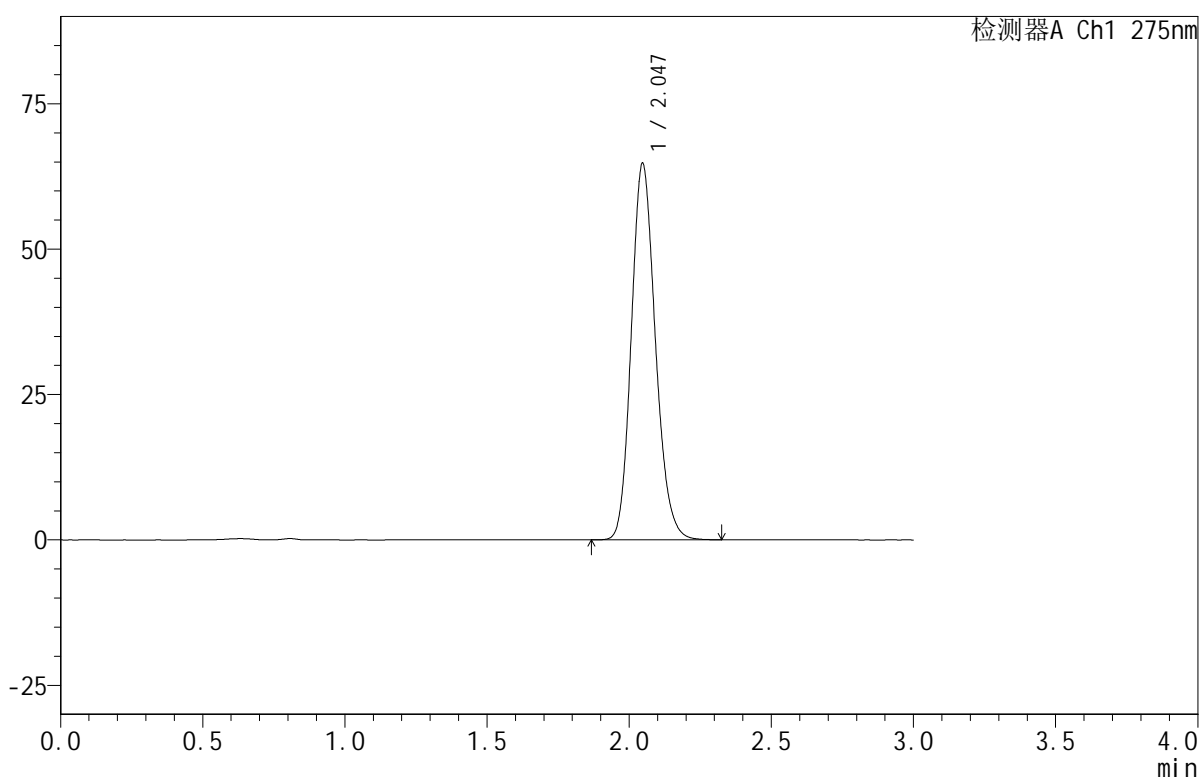
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	388457	100.000	65792	2815	1.163	--
总计		388457	100.000	65792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1100-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	381471	100.000	64758	2822	1.163	--
总计		381471	100.000	64758			



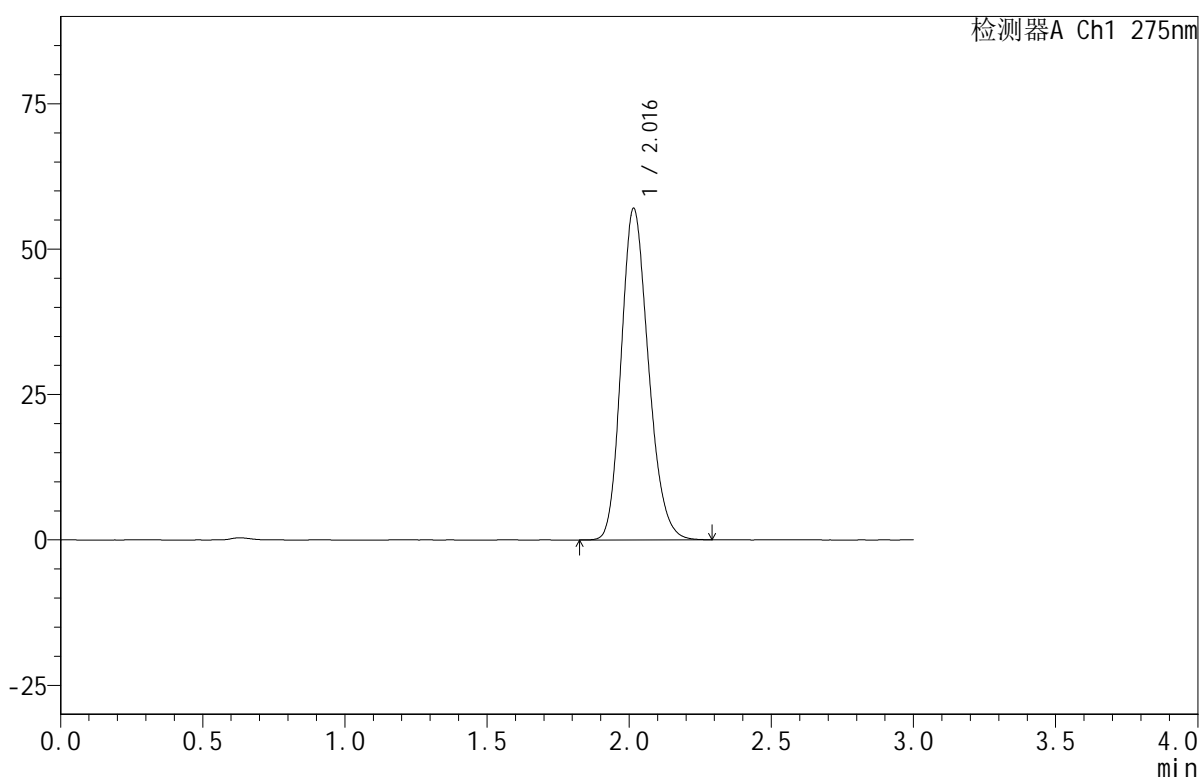
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1101-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

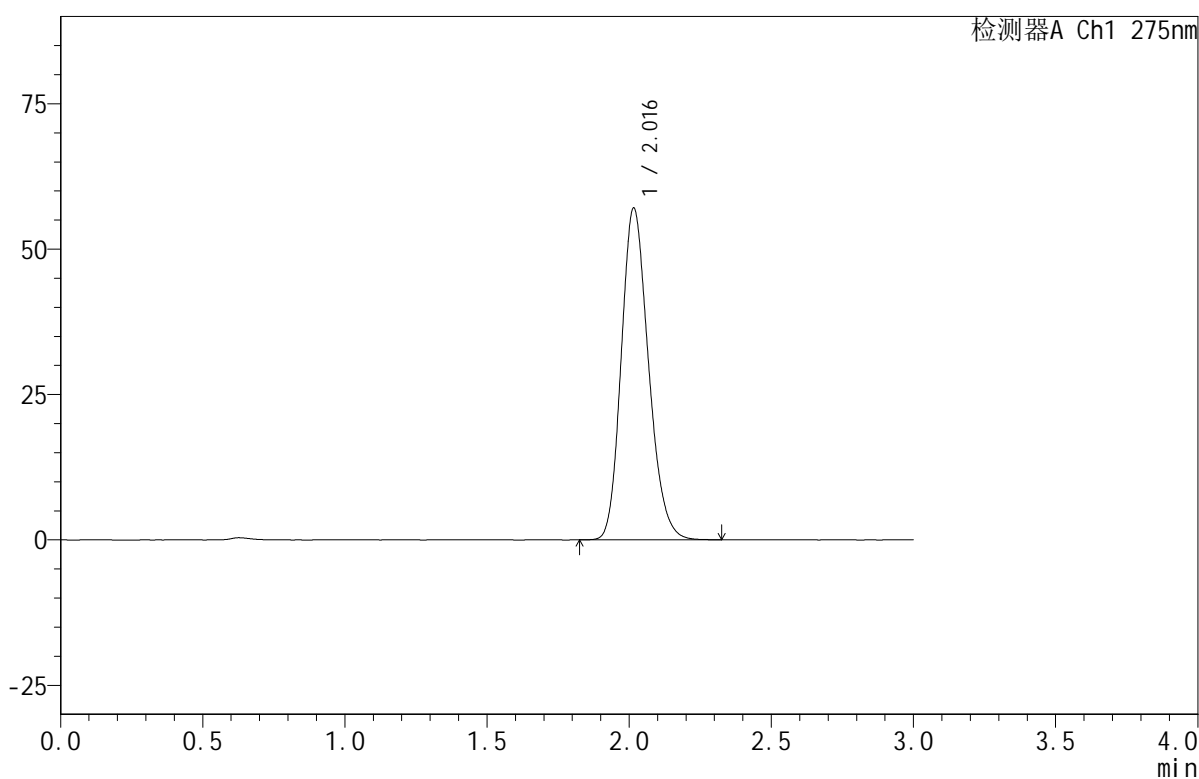
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380130	100.000	56933	2127	1.196	--
总计		380130	100.000	56933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1102-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 16:49:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:33:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380588	100.000	56974	2127	1.195	--
总计		380588	100.000	56974			





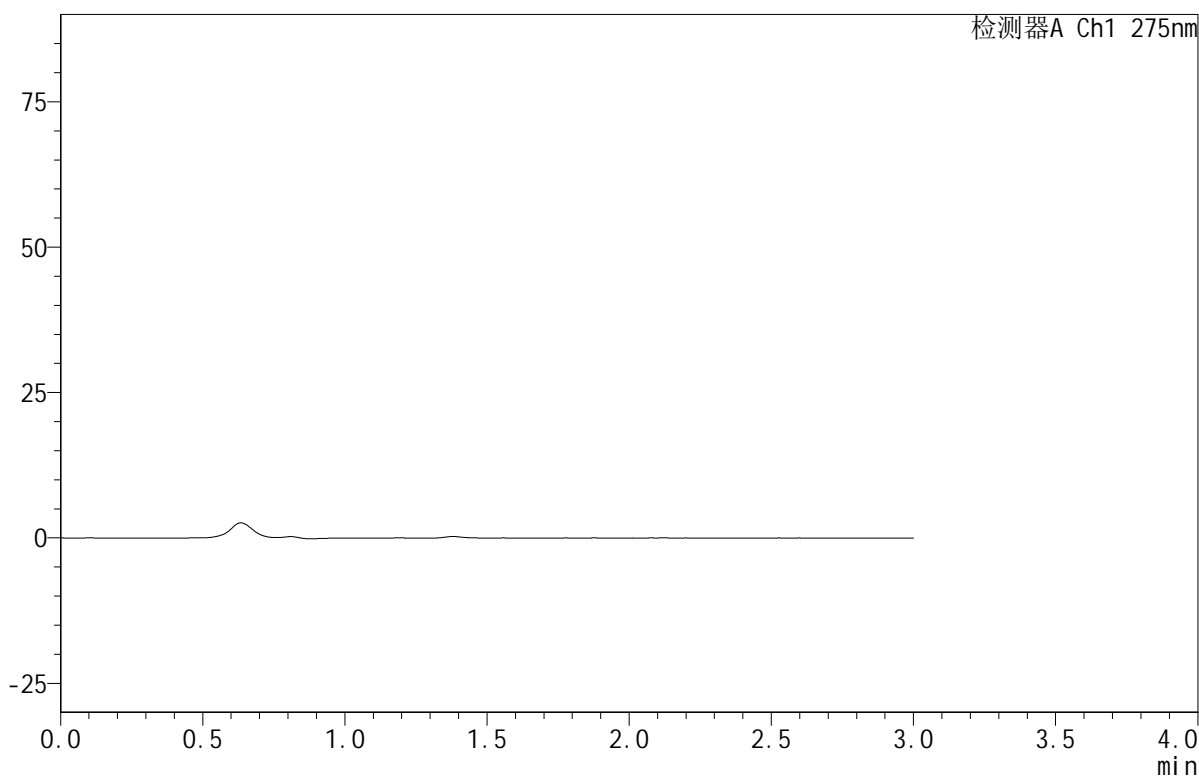
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1103-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 16:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

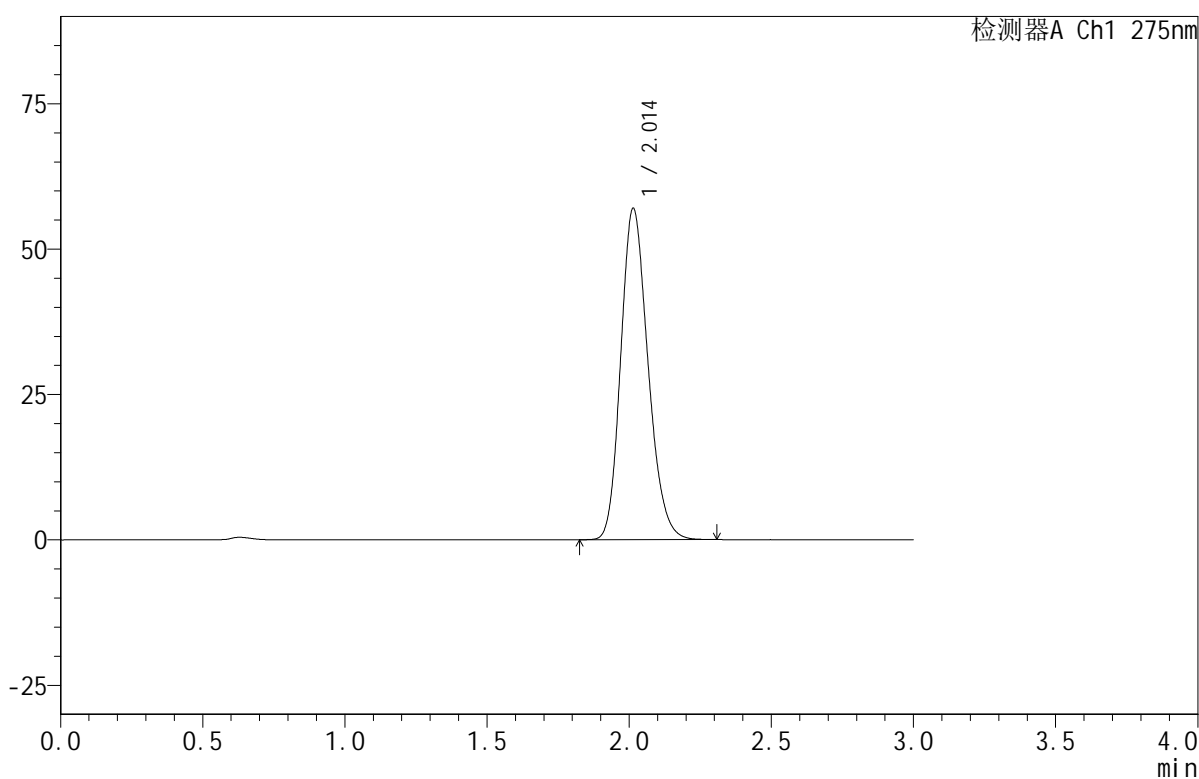
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1104-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

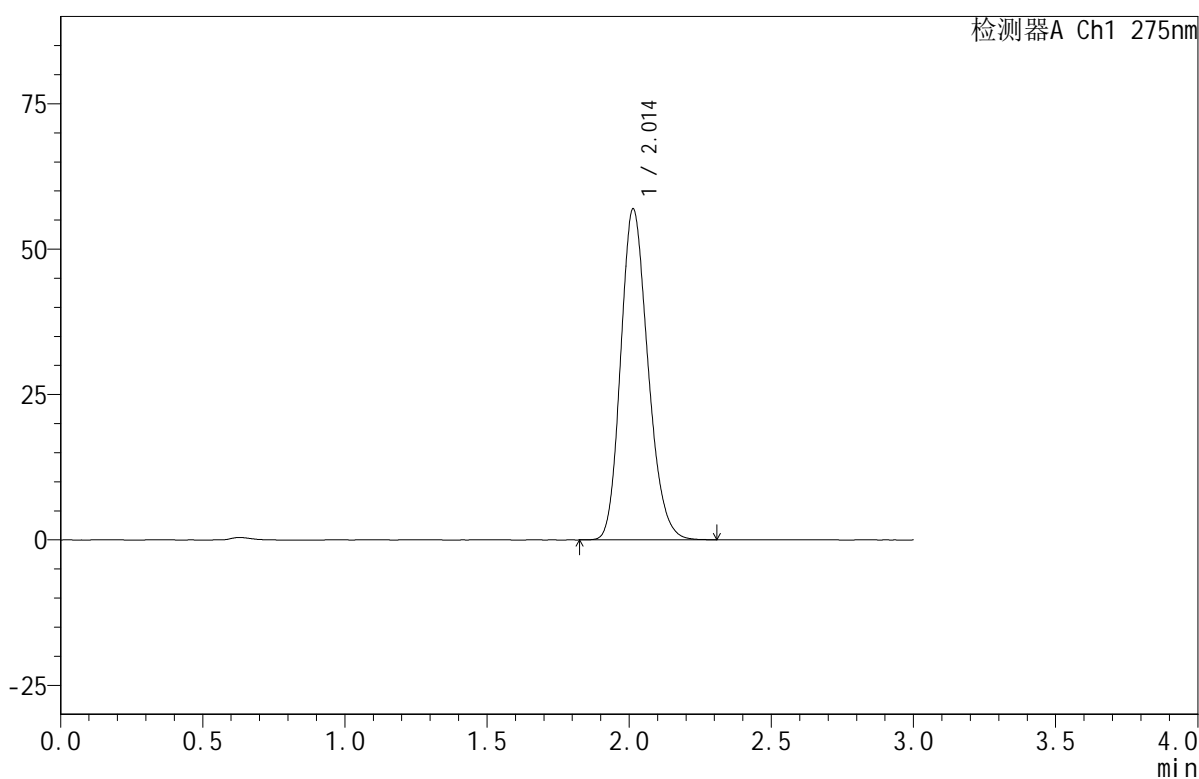
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	380046	100.000	56983	2122	1.194	--
总计		380046	100.000	56983			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1105-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:04:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

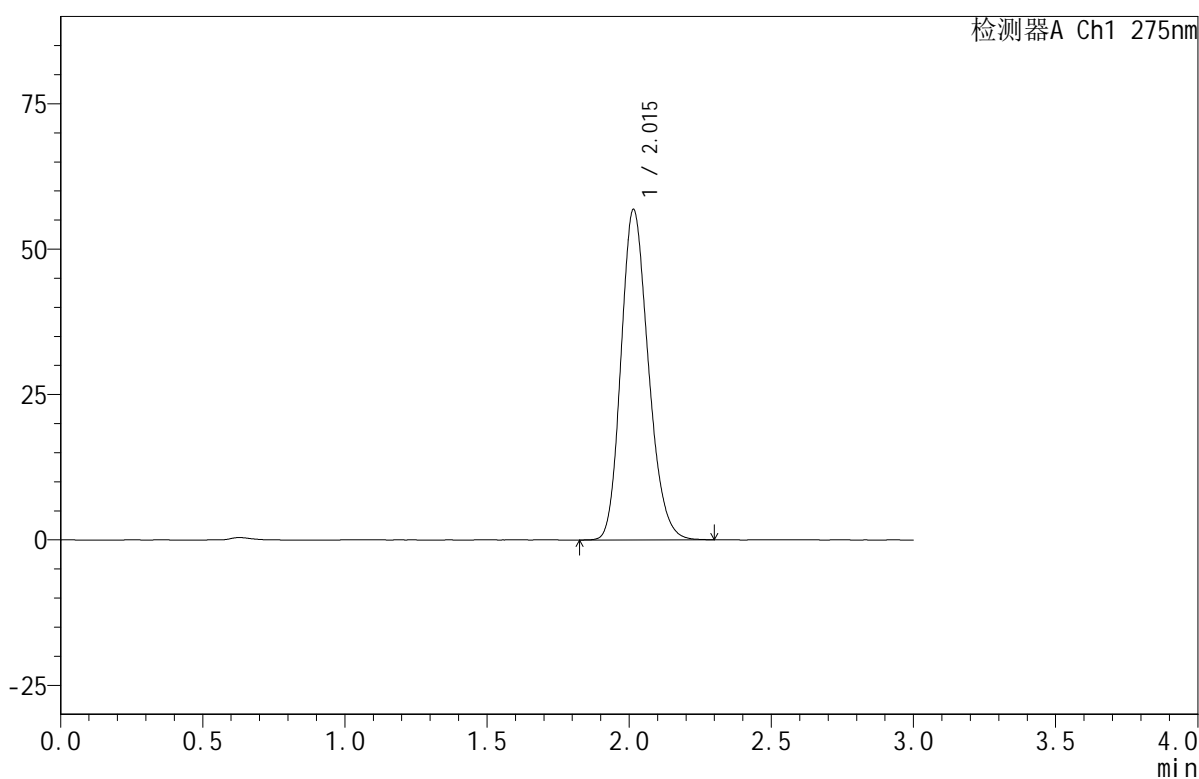
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	380026	100.000	56933	2119	1.195	--
总计		380026	100.000	56933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1106-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:07:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	380690	100.000	56798	2107	1.196	--
总计		380690	100.000	56798			



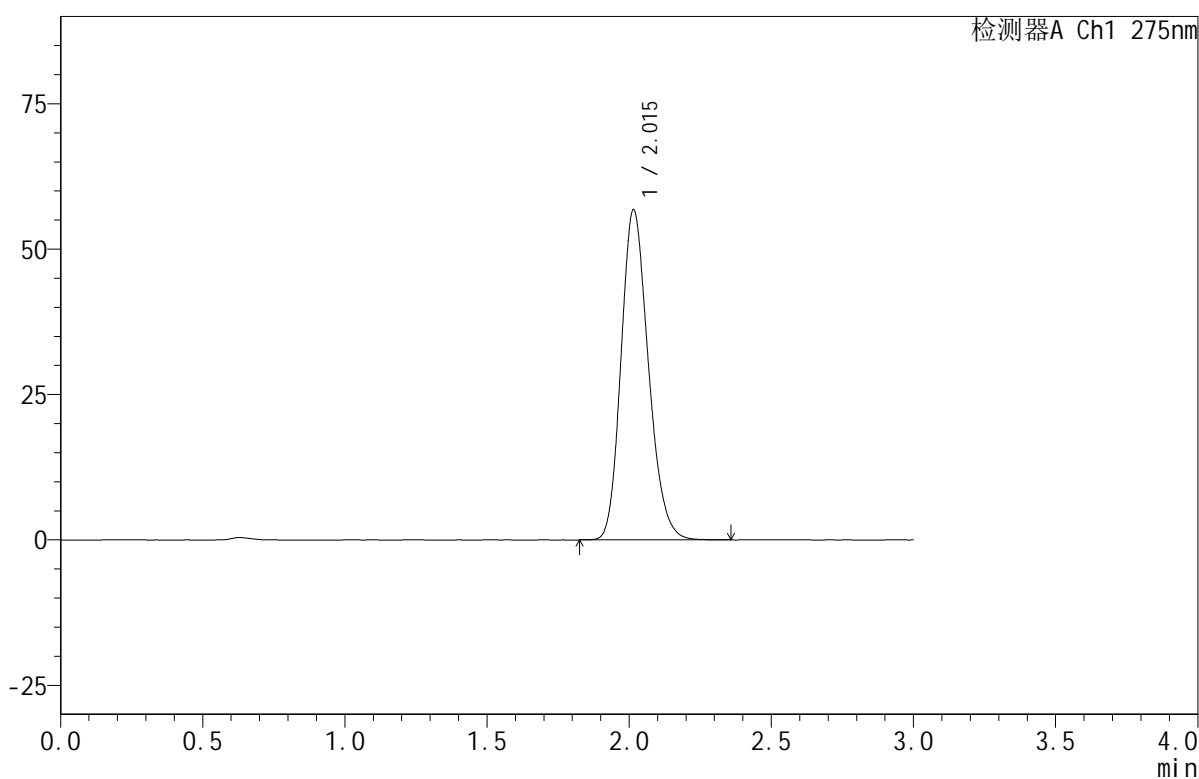
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1107-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

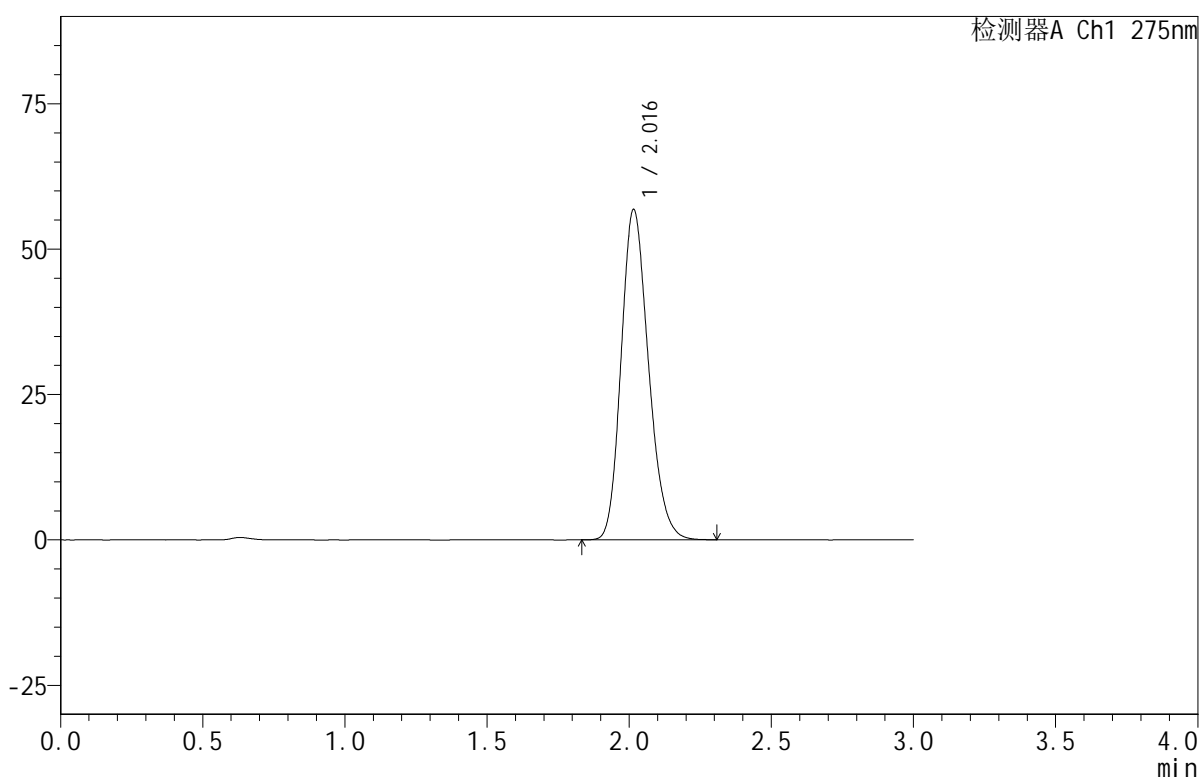
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	380412	100.000	56724	2109	1.197	--
总计		380412	100.000	56724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1108-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 17:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

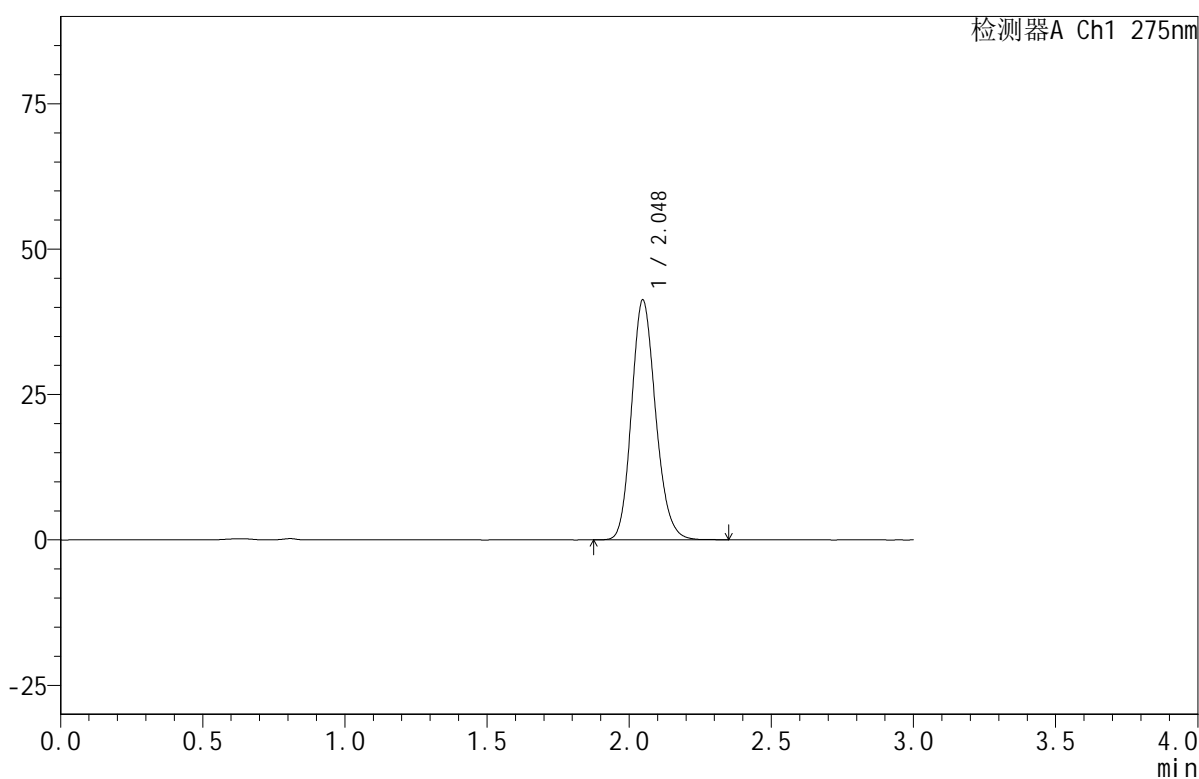
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	380224	100.000	56741	2111	1.198	--
总计		380224	100.000	56741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1109-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

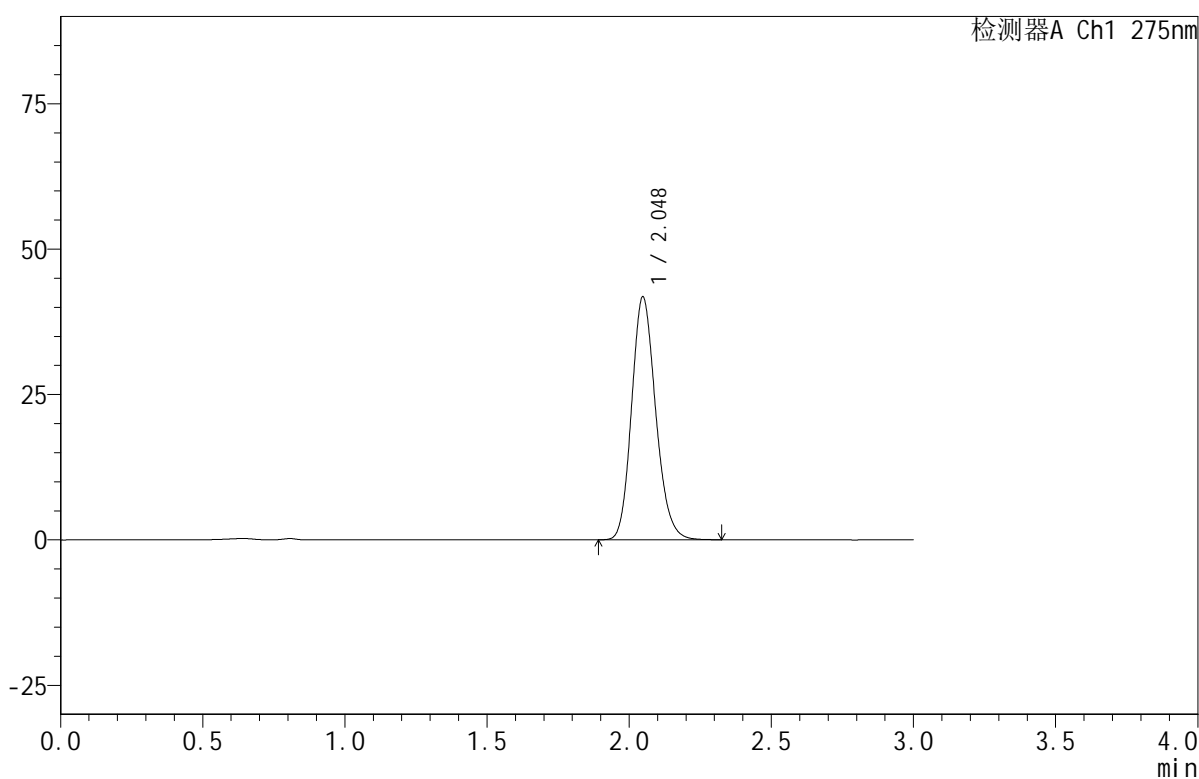
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	243391	100.000	41252	2827	1.166	--
总计		243391	100.000	41252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1110-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:21:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	246304	100.000	41767	2824	1.167	--
总计		246304	100.000	41767			





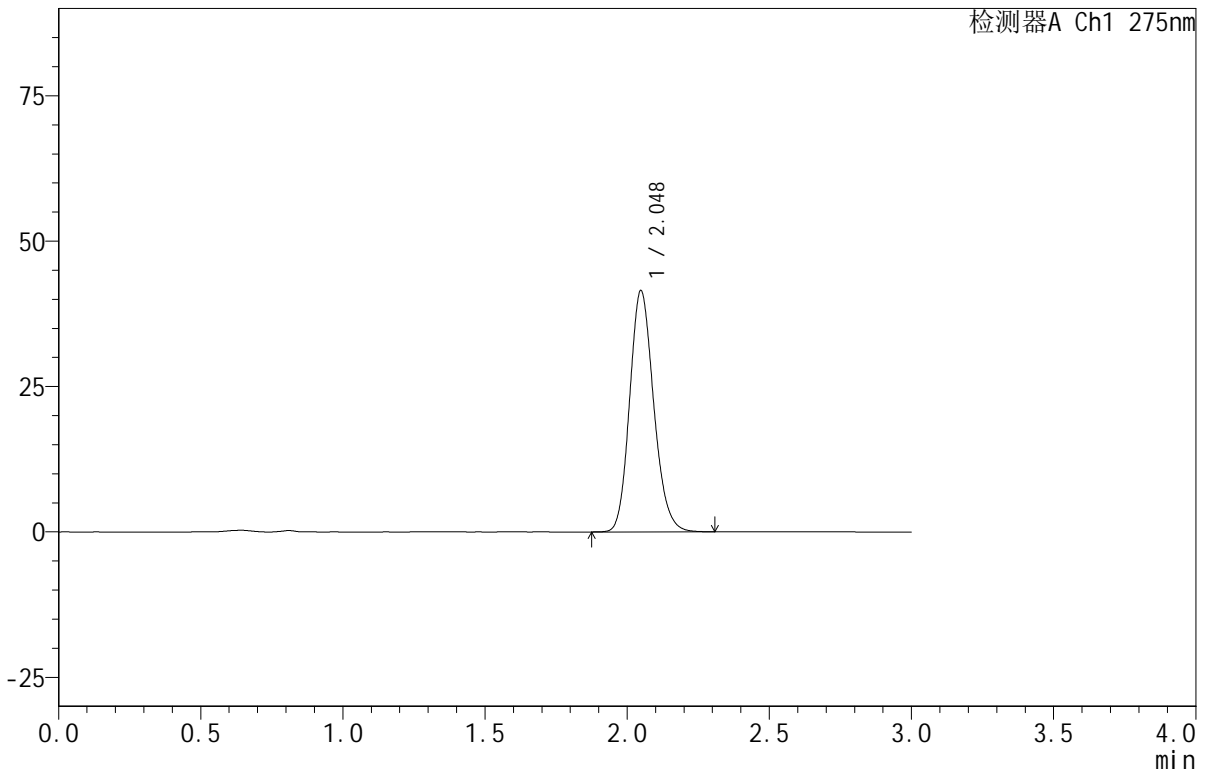
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1111-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	244486	100.000	41488	2828	1.165	--
总计		244486	100.000	41488			



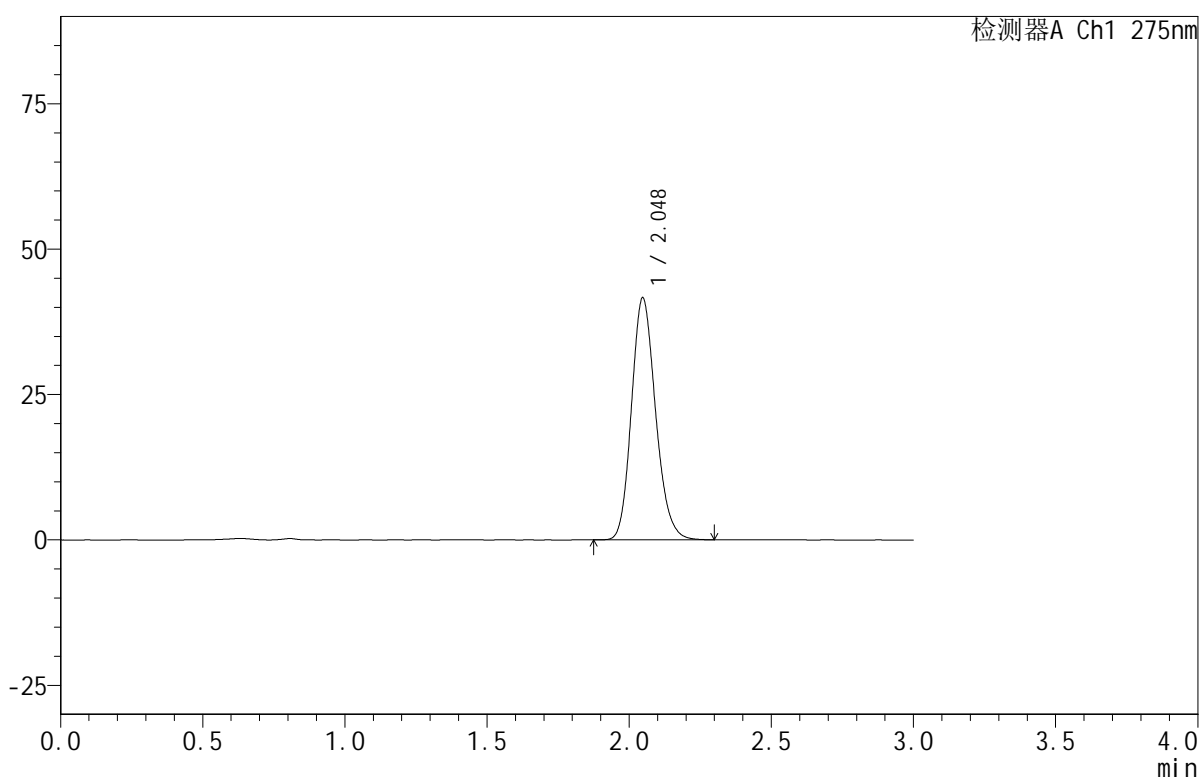
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1112-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

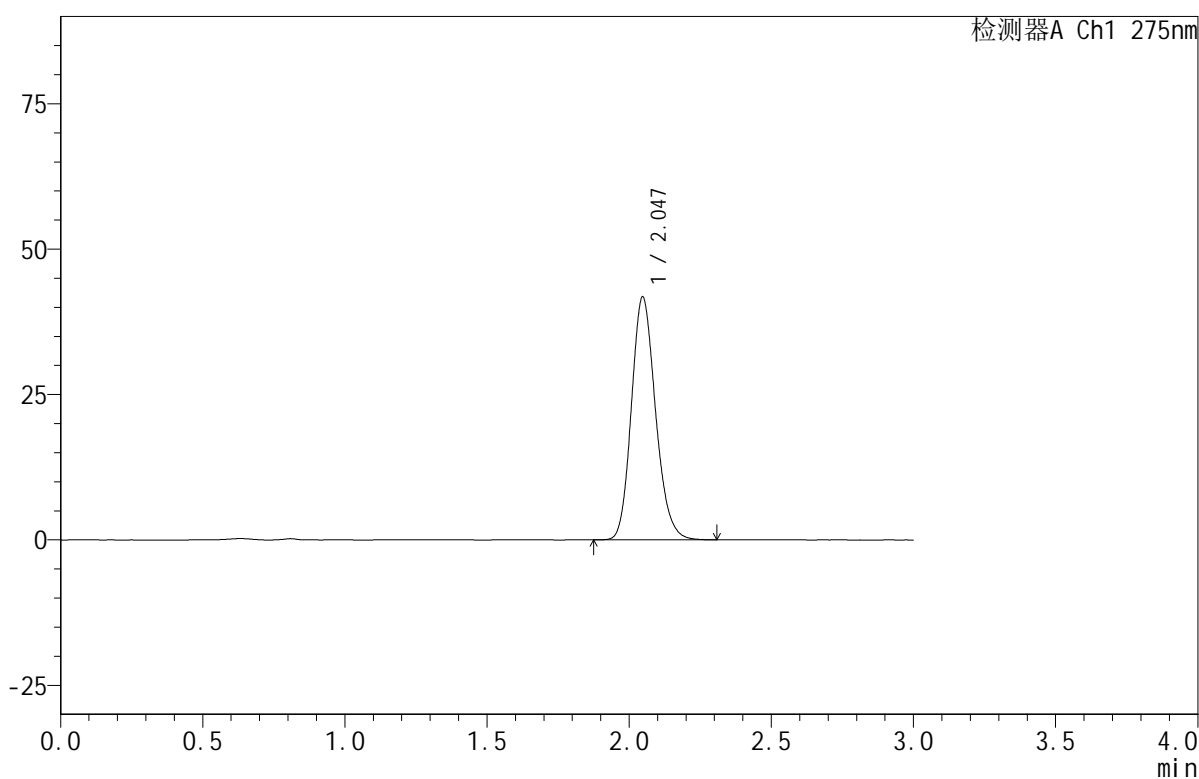
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	245470	100.000	41620	2820	1.170	--
总计		245470	100.000	41620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1113-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:3-37  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 17:31:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:33:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	246898	100.000	41794	2813	1.170	--
总计		246898	100.000	41794			



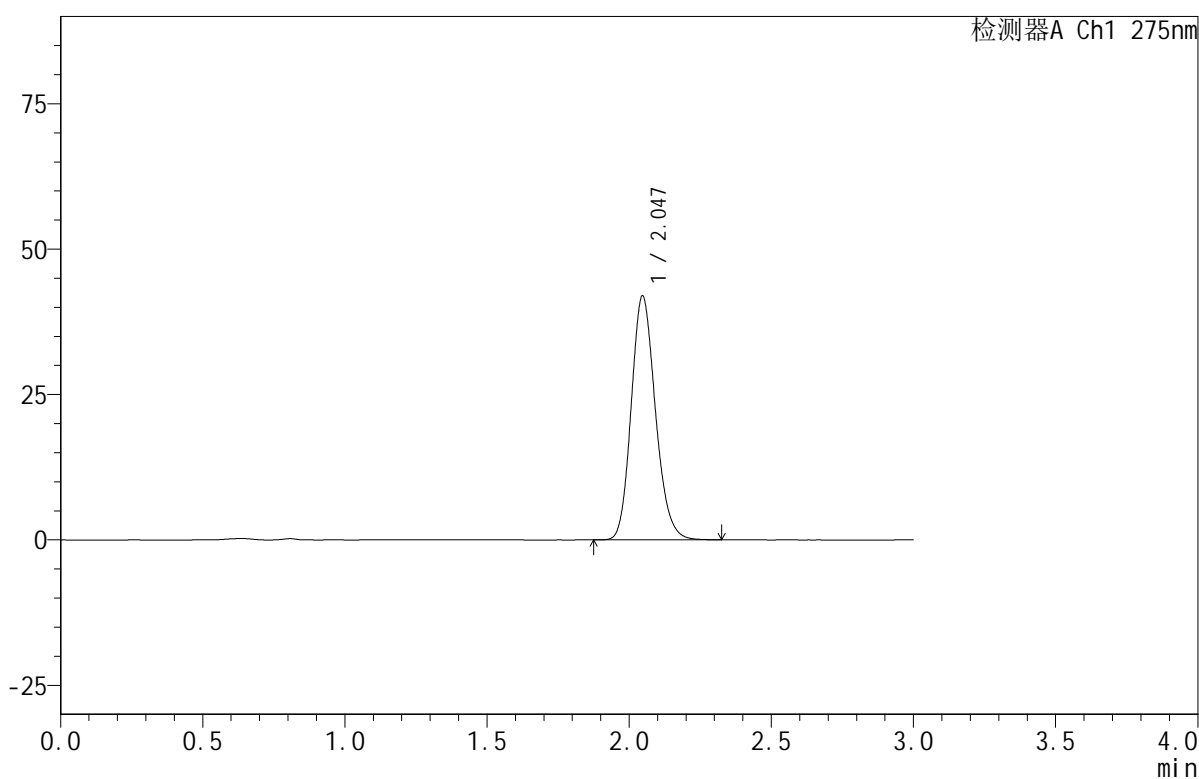
## QTL-380

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1114-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 17:34:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	248626	100.000	41983	2794	1.169	--
总计		248626	100.000	41983			



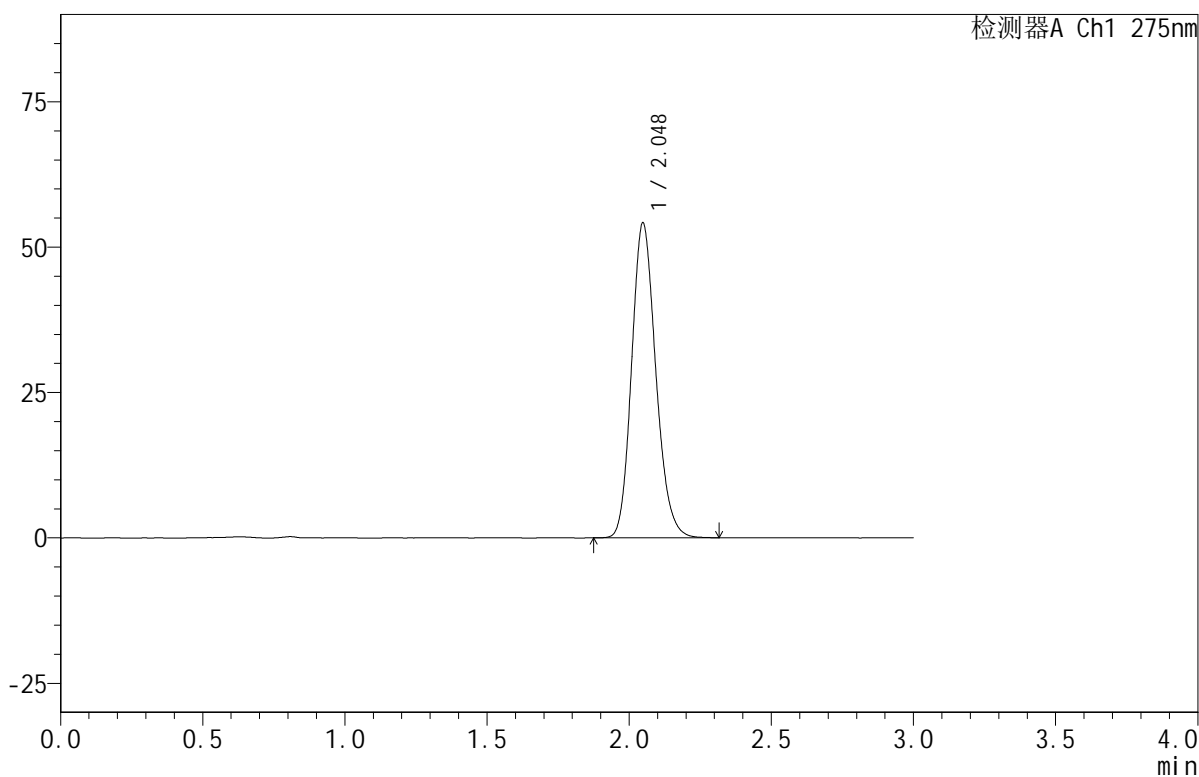
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1115-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	320491	100.000	54125	2801	1.167	--
总计		320491	100.000	54125			



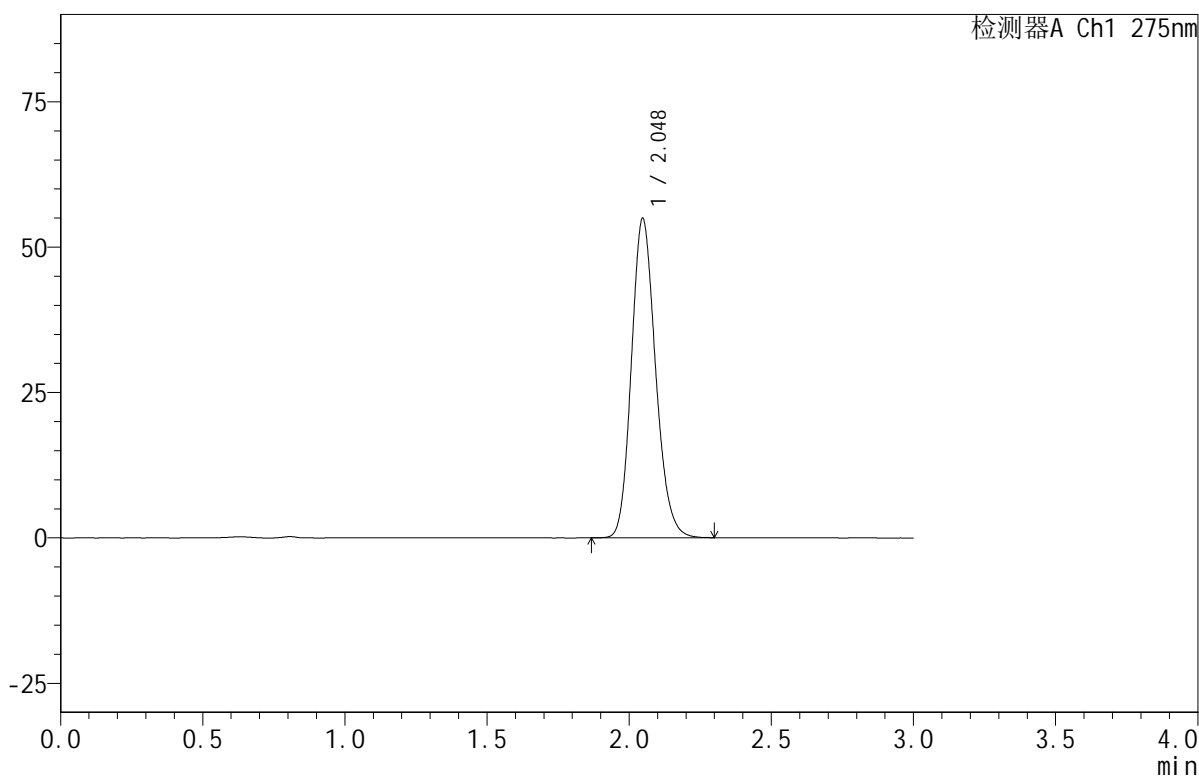
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1116-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:33:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

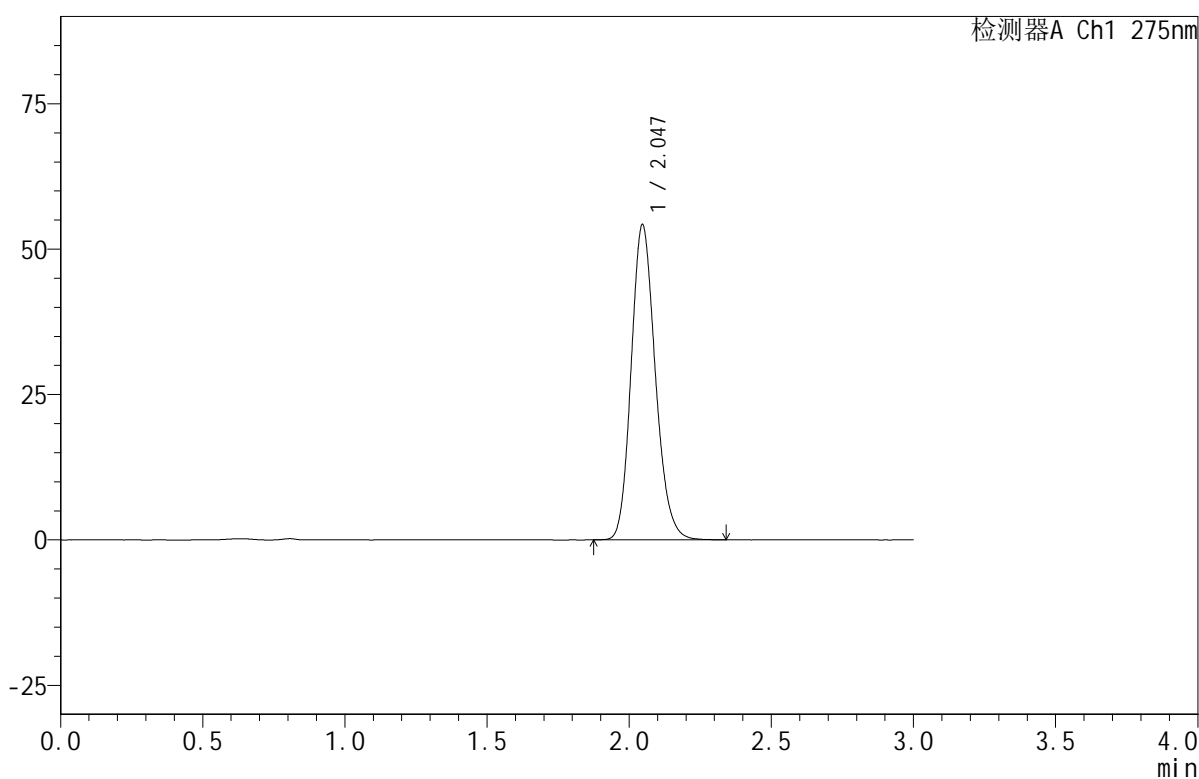
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	324946	100.000	54921	2802	1.166	--
总计		324946	100.000	54921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1117-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 17:45:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:33:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	320663	100.000	54238	2808	1.169	--
总计		320663	100.000	54238			



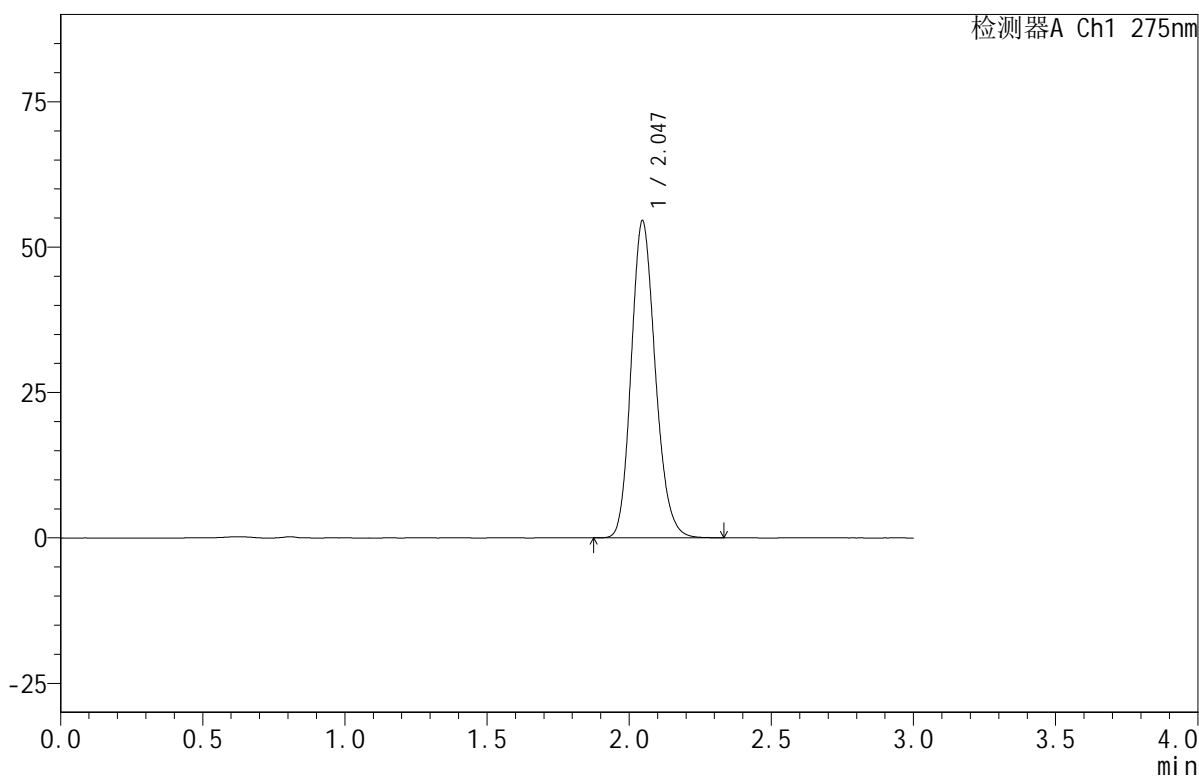
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1118-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:48:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	322019	100.000	54549	2815	1.169	--
总计		322019	100.000	54549			

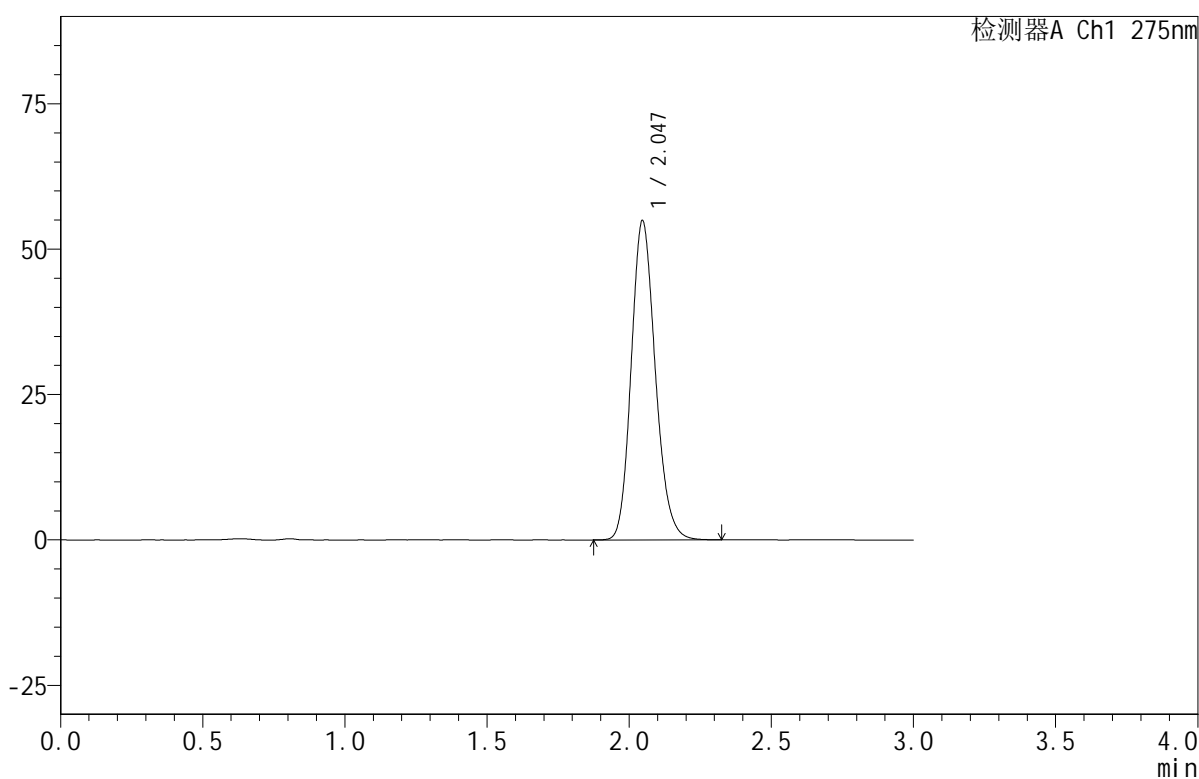


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1119-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 17:51:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

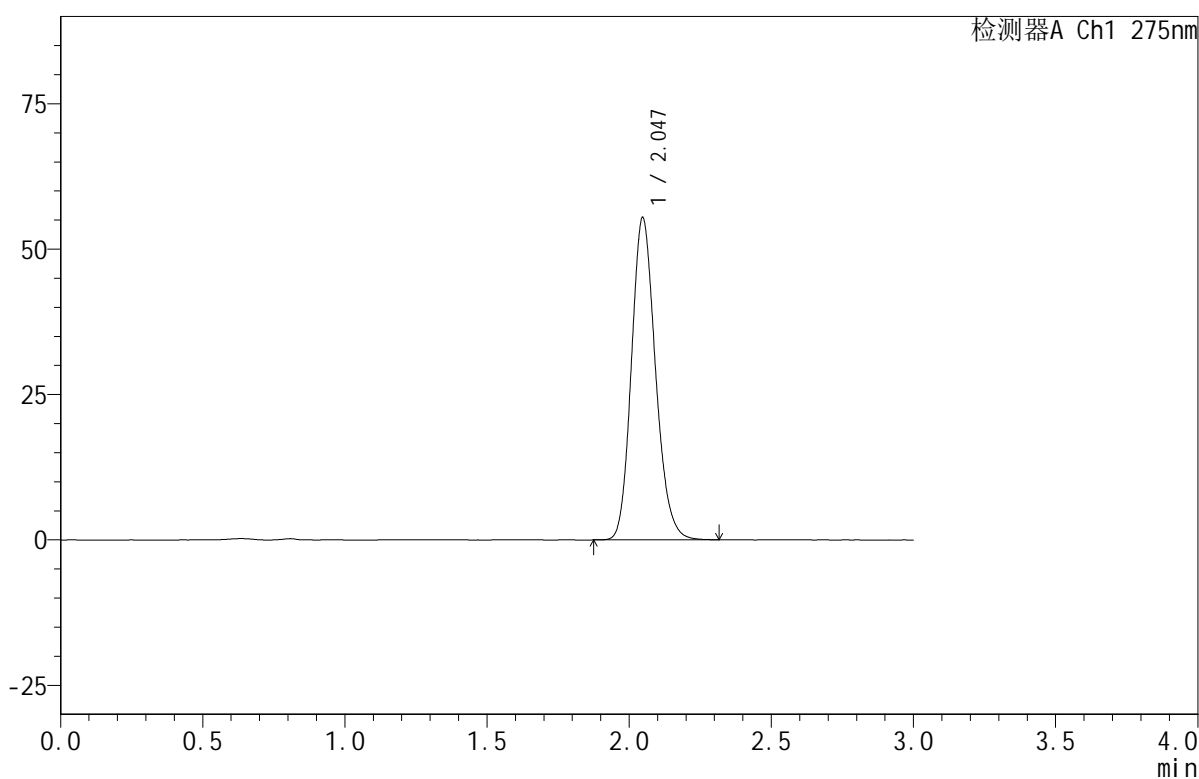
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	324127	100.000	54923	2816	1.167	--
总计		324127	100.000	54923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1120-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 17:55:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

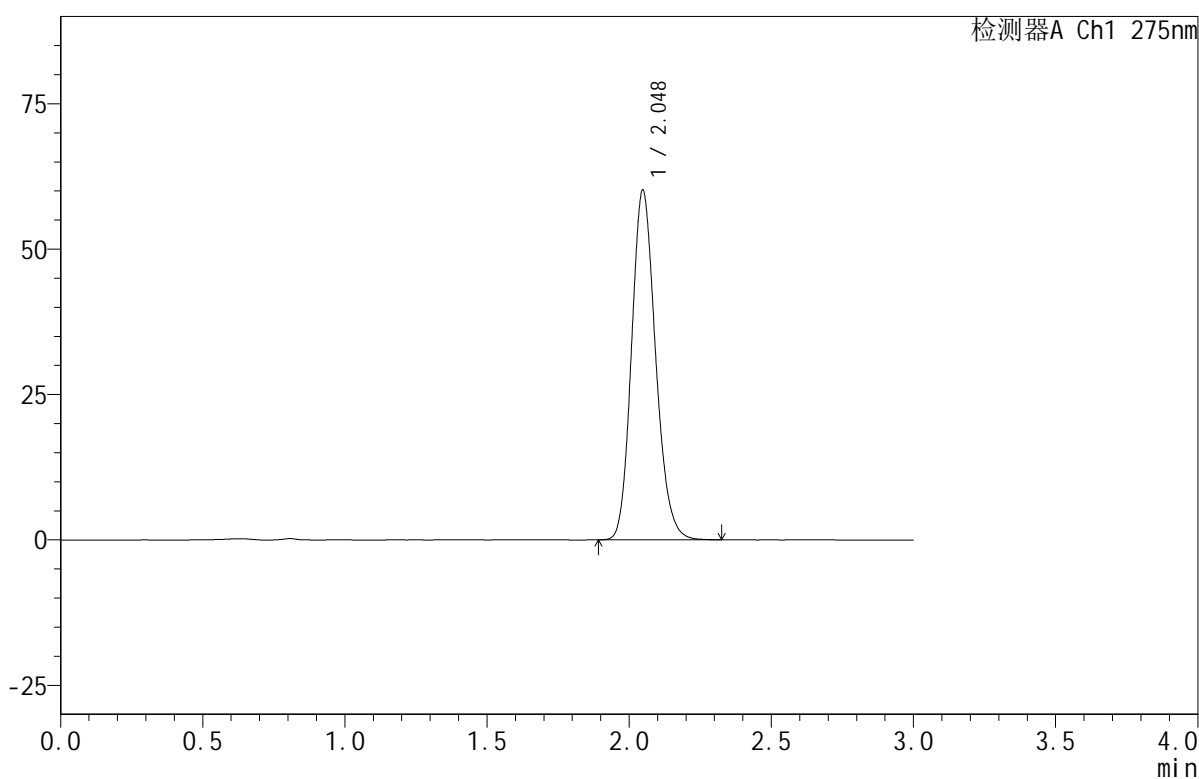
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	326440	100.000	55436	2829	1.168	--
总计		326440	100.000	55436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1121-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 17:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

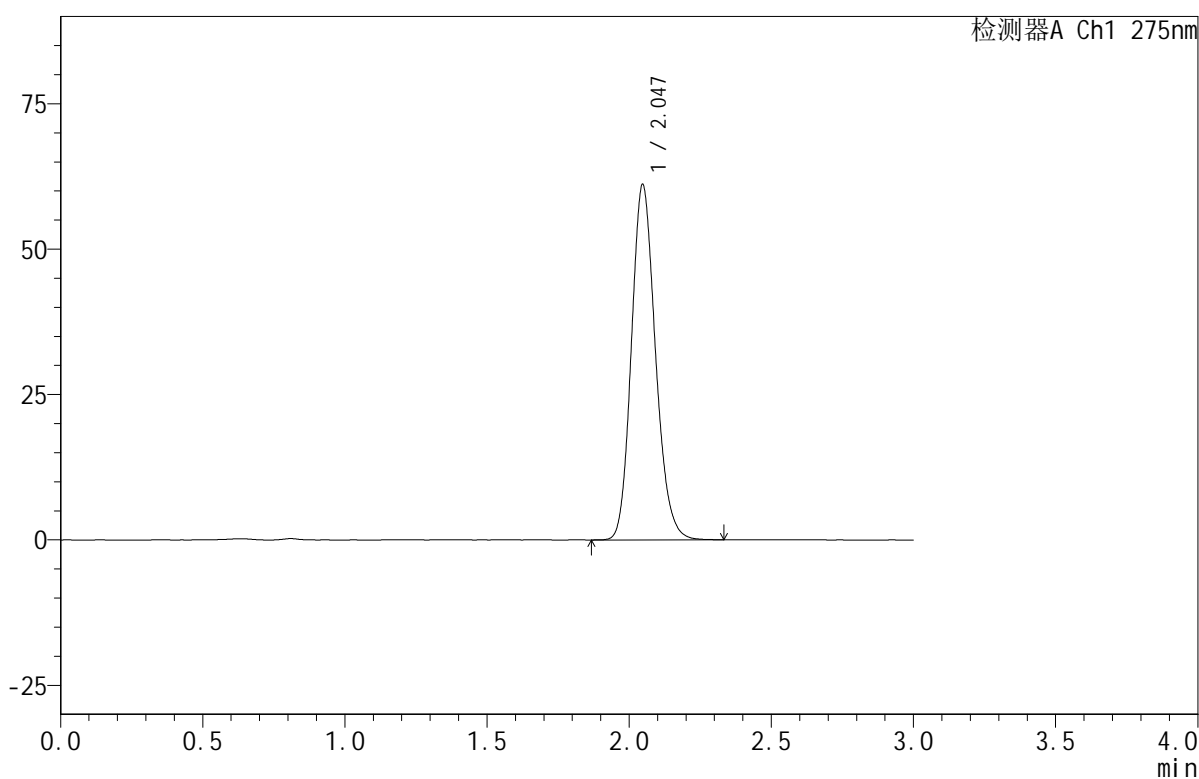
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	354129	100.000	60128	2830	1.166	--
总计		354129	100.000	60128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1122-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 18:01:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:34:10 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

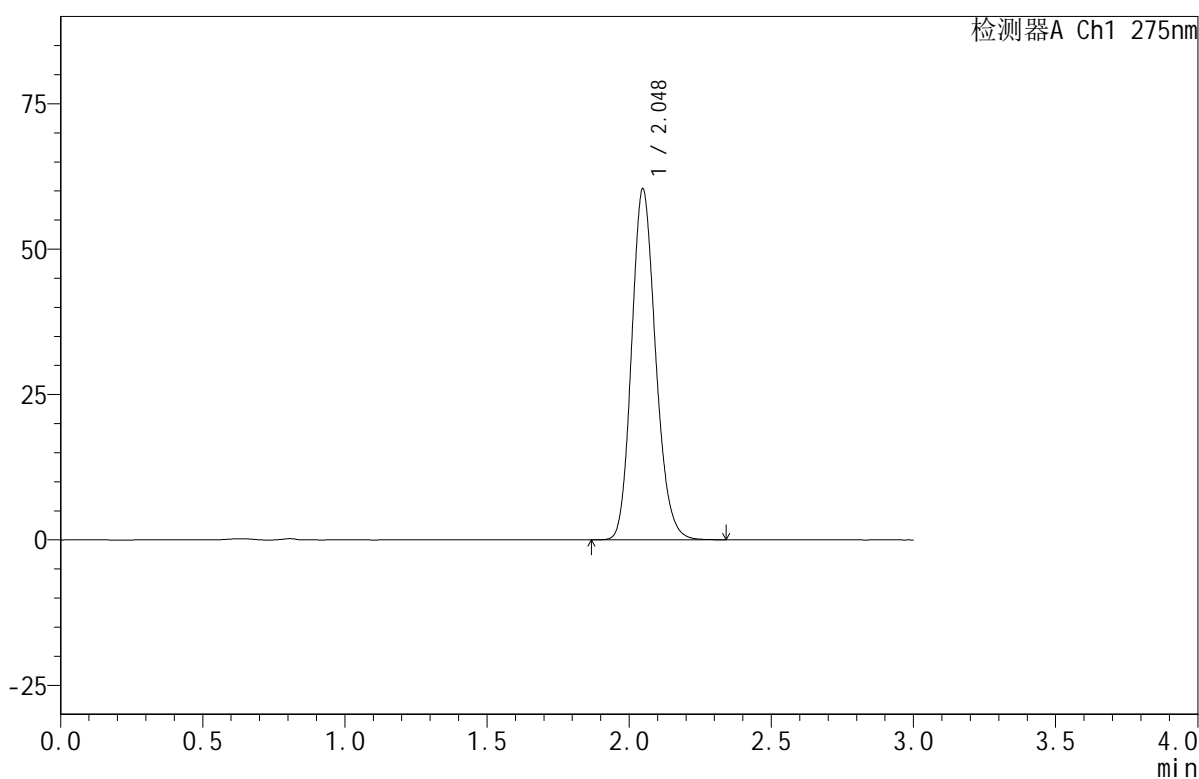
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	359825	100.000	61131	2833	1.165	--
总计		359825	100.000	61131			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1123-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	355244	100.000	60351	2838	1.164	--
总计		355244	100.000	60351			



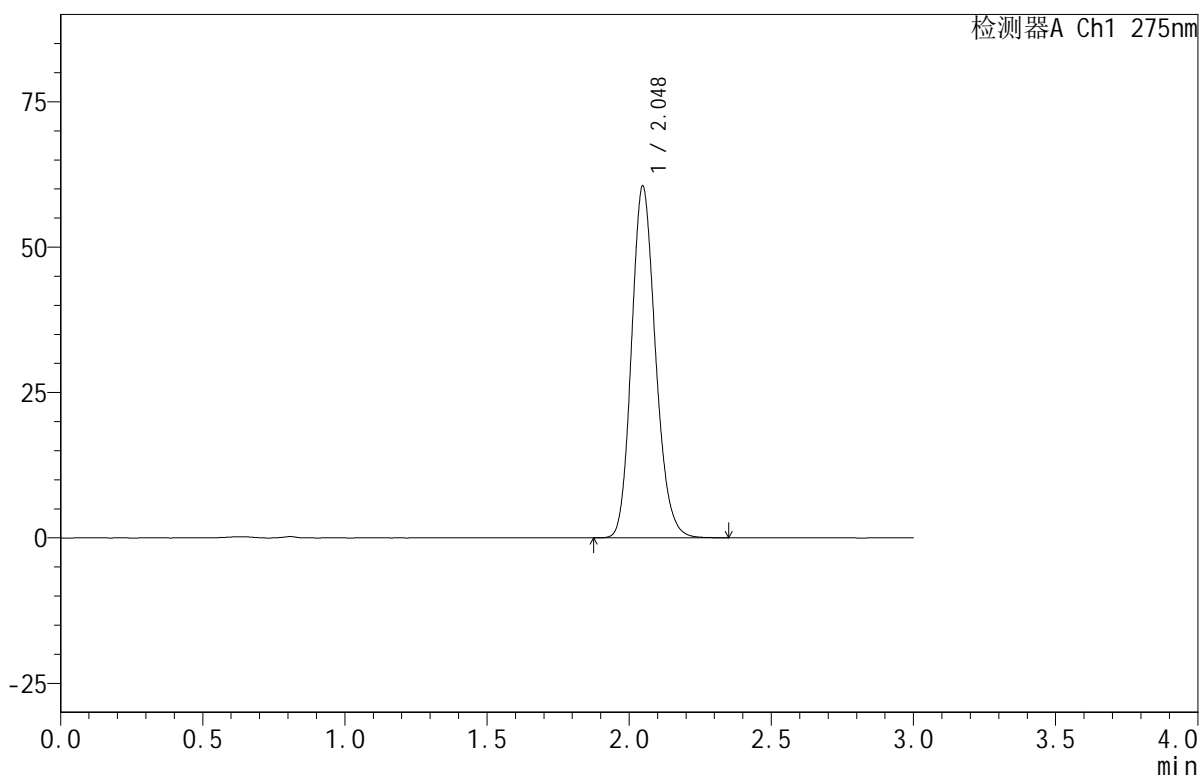
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1124-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

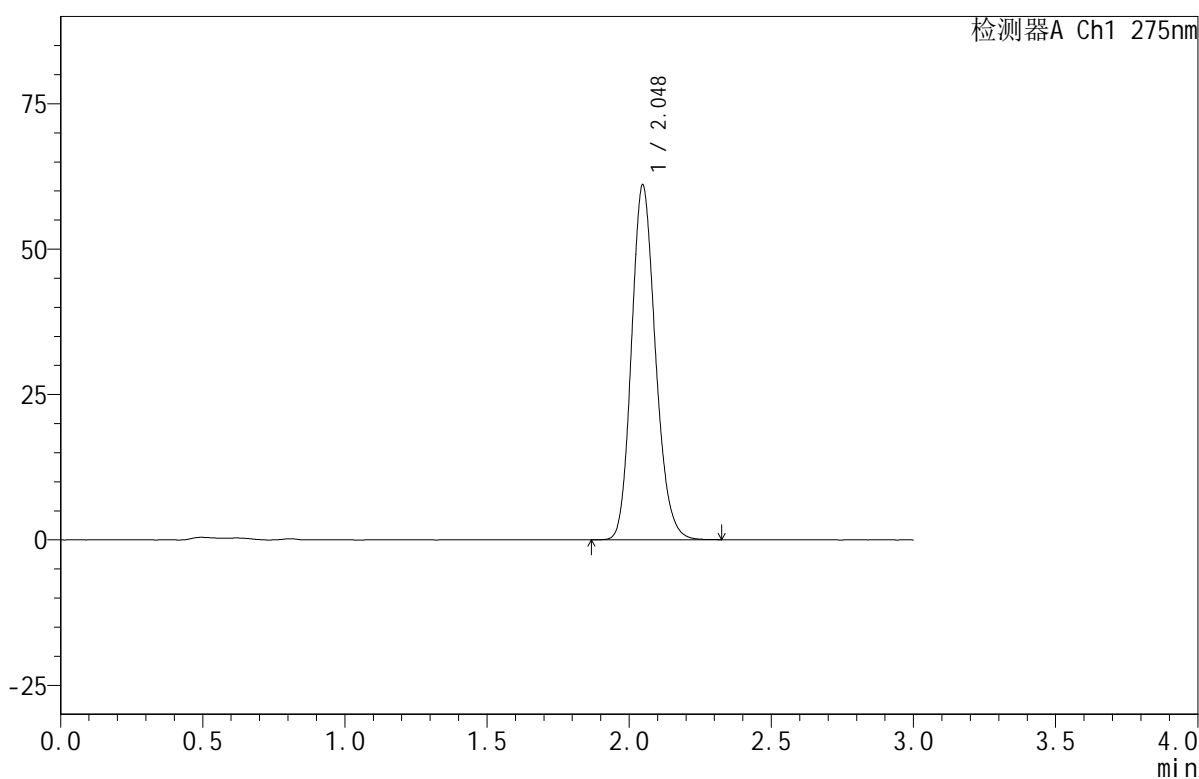
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	355147	100.000	60500	2853	1.166	--
总计		355147	100.000	60500			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1125-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

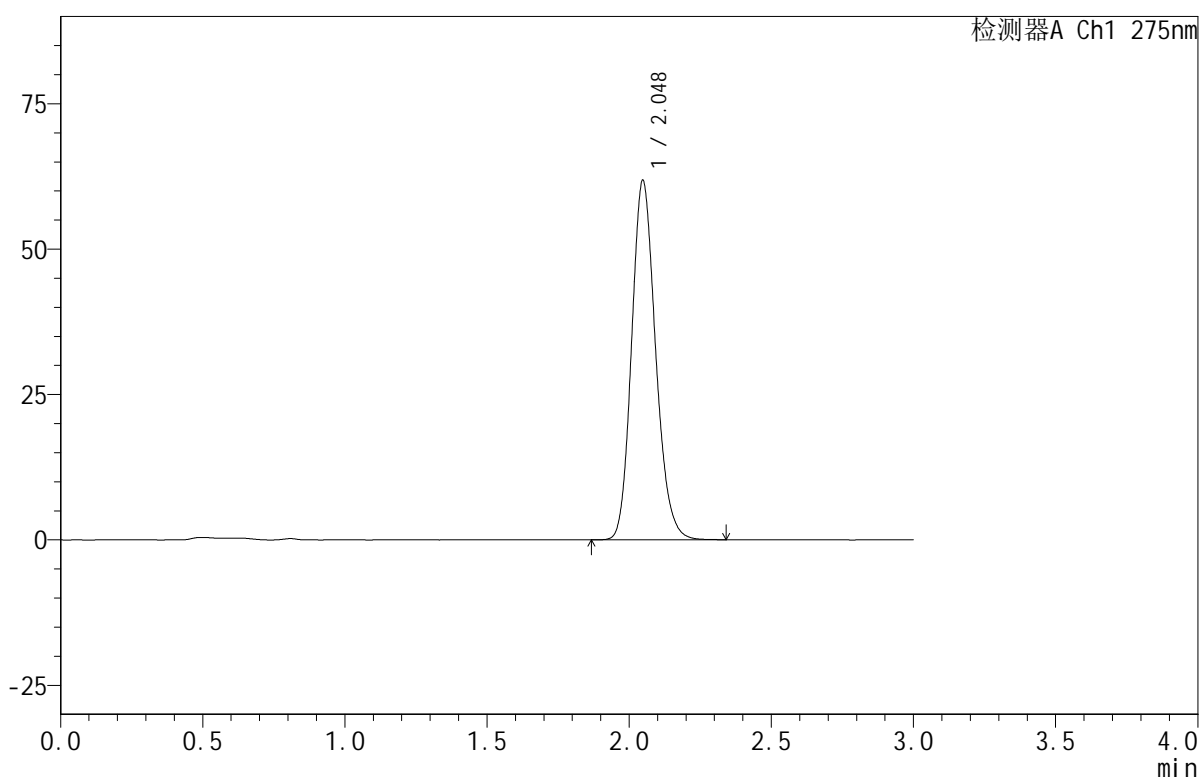
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	358173	100.000	61034	2852	1.167	--
总计		358173	100.000	61034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1126-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 18:15:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	363139	100.000	61800	2851	1.169	--
总计		363139	100.000	61800			

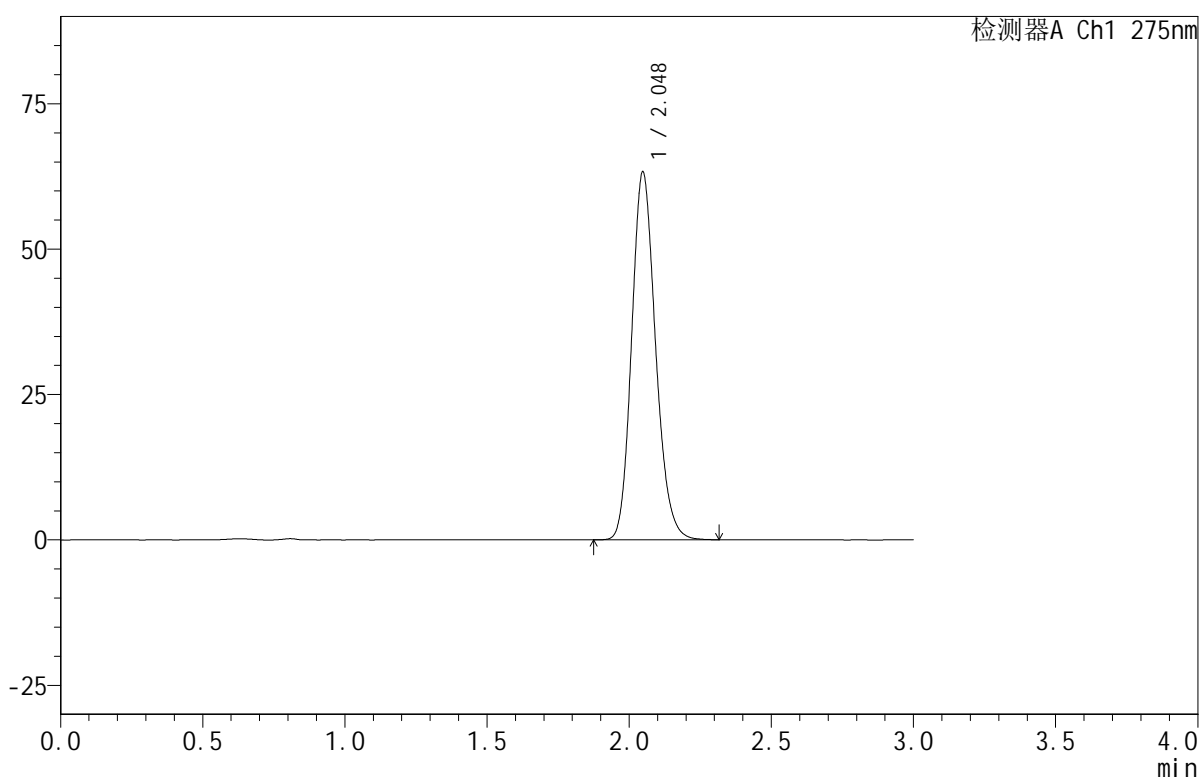


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1127-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/03 18:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

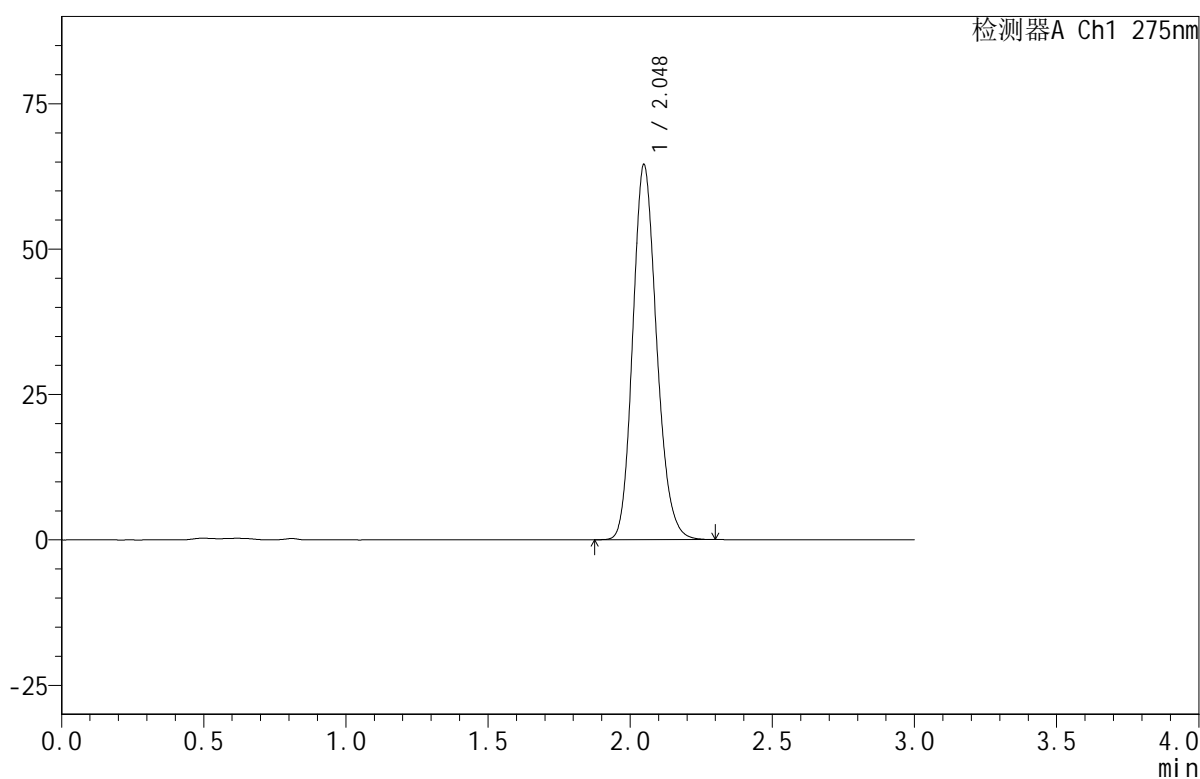
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	370356	100.000	63250	2867	1.169	--
总计		370356	100.000	63250			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1128-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	377134	100.000	64470	2875	1.168	--
总计		377134	100.000	64470			



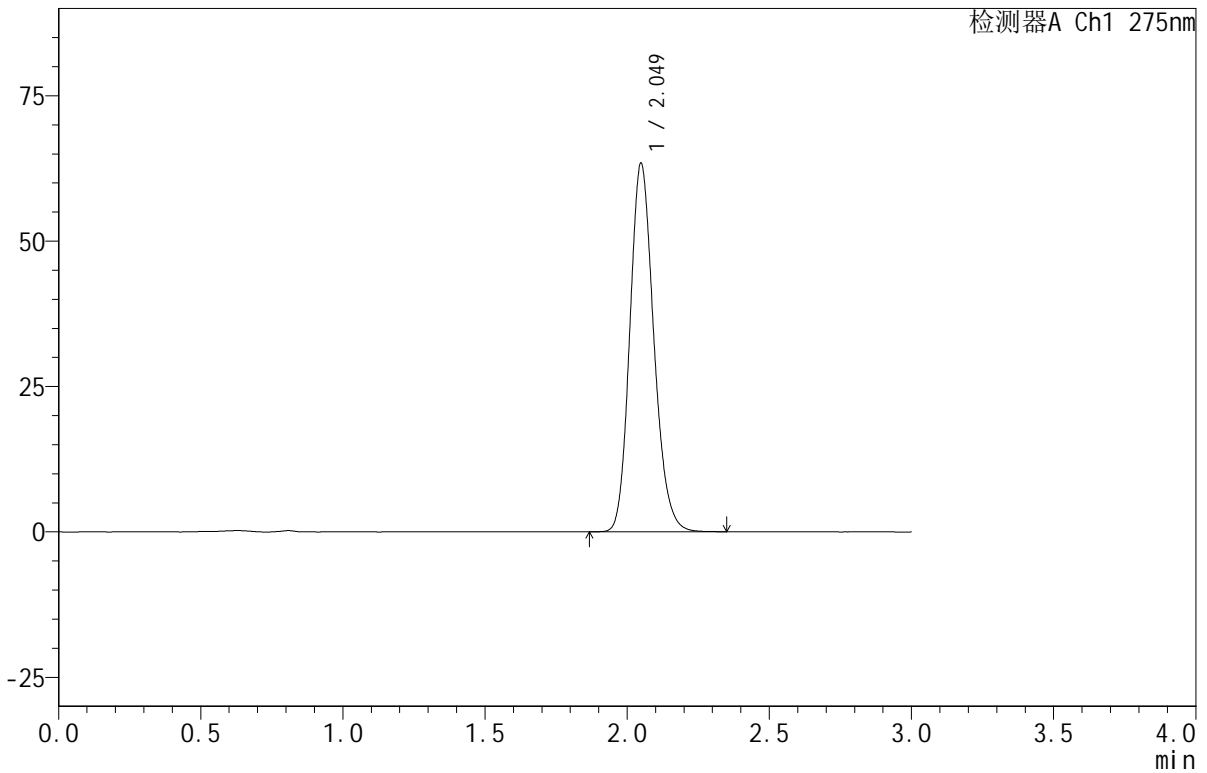
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1129-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

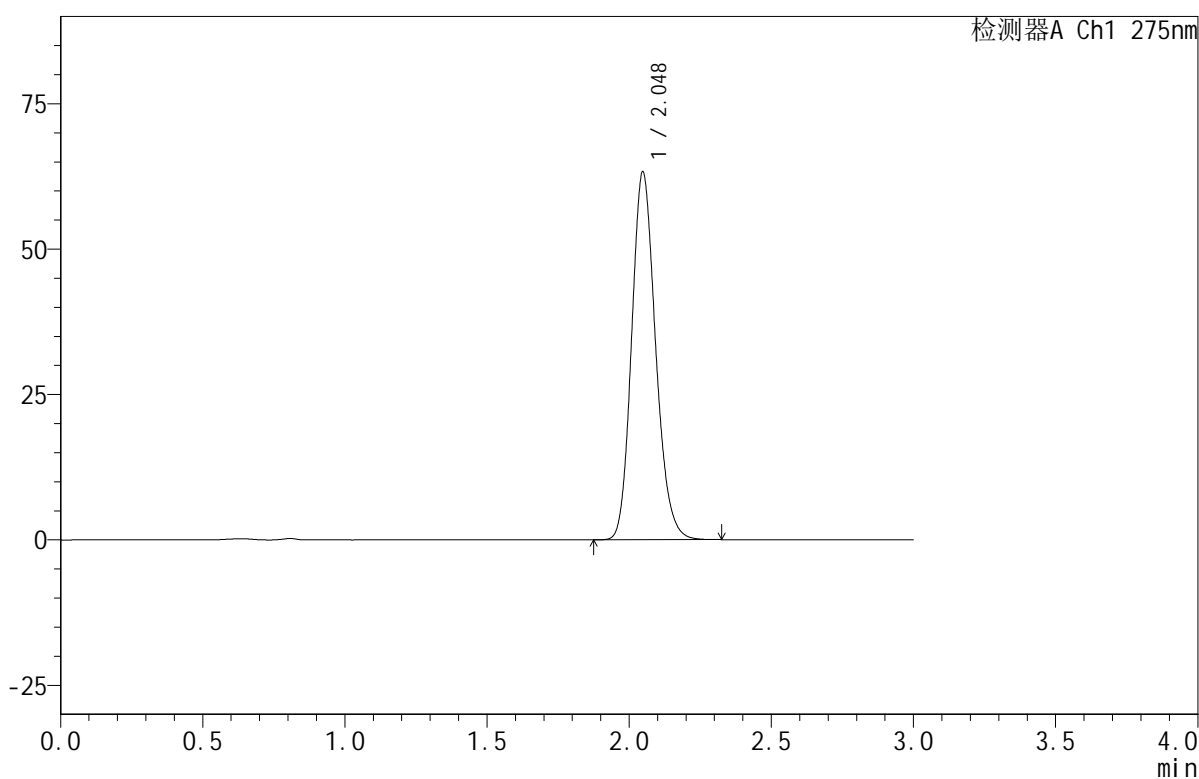
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	371948	100.000	63312	2862	1.171	--
总计		371948	100.000	63312			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1130-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

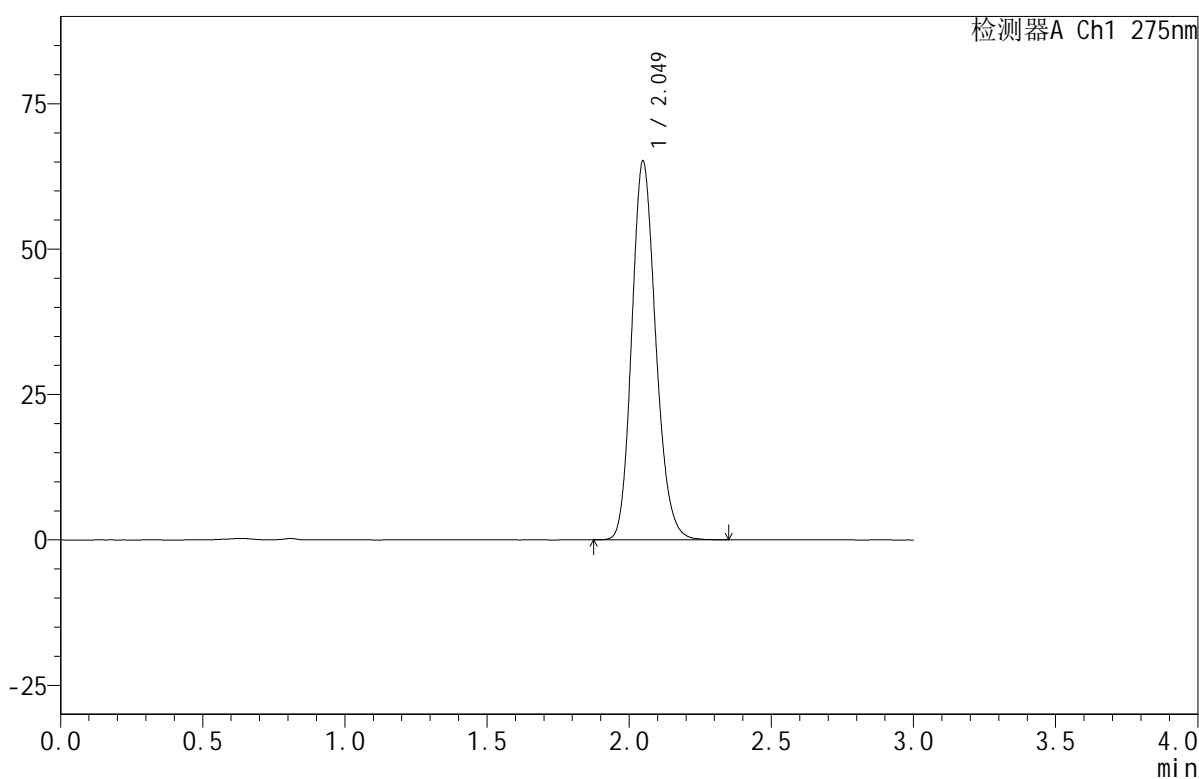
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	371114	100.000	63252	2857	1.170	--
总计		371114	100.000	63252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1131-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 18:32:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

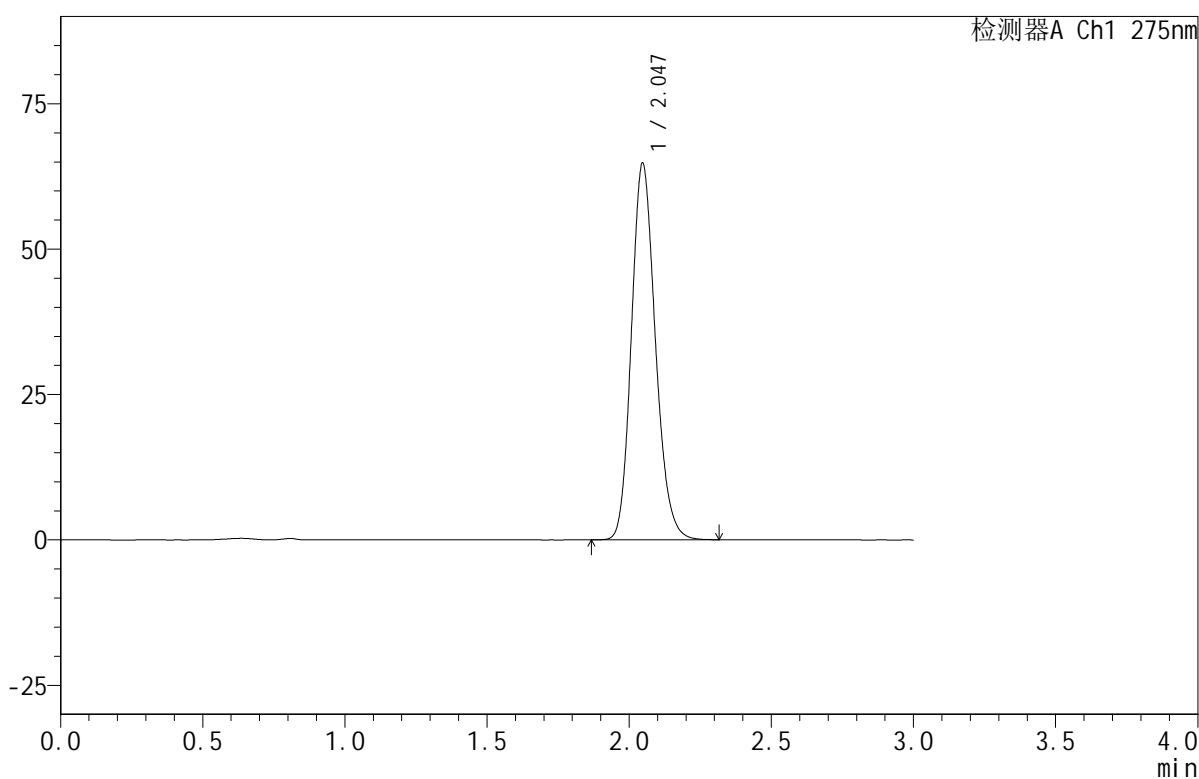
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	383072	100.000	65106	2847	1.170	--
总计		383072	100.000	65106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1132-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:35:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

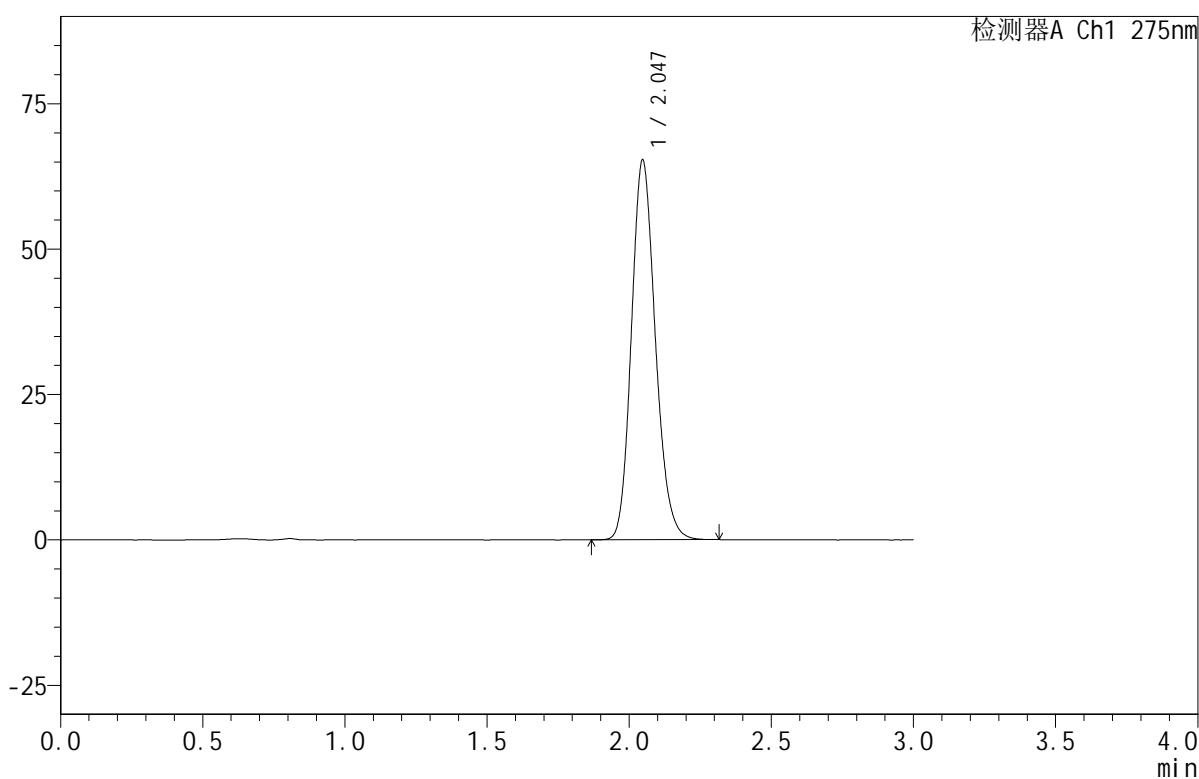
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	380097	100.000	64797	2852	1.168	--
总计		380097	100.000	64797			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1133-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:38:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	383215	100.000	65337	2849	1.166	--
总计		383215	100.000	65337			



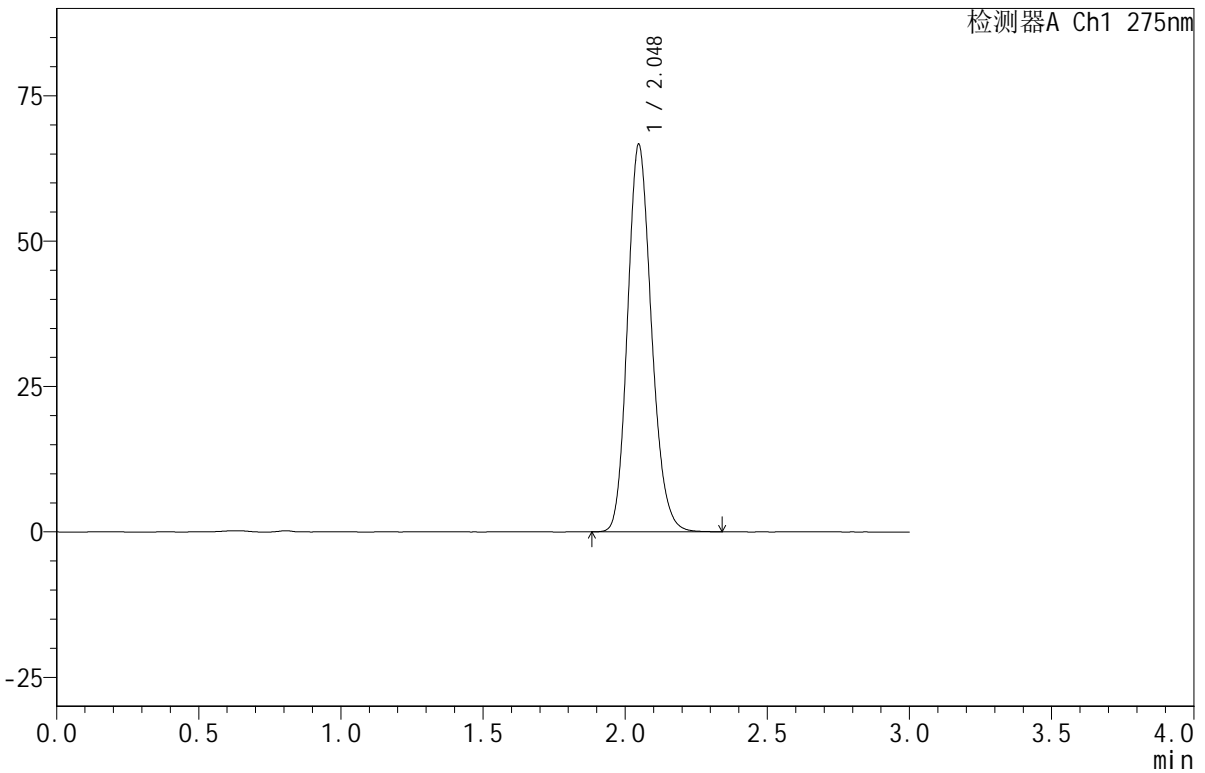
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1134-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	390986	100.000	66633	2853	1.168	--
总计		390986	100.000	66633			





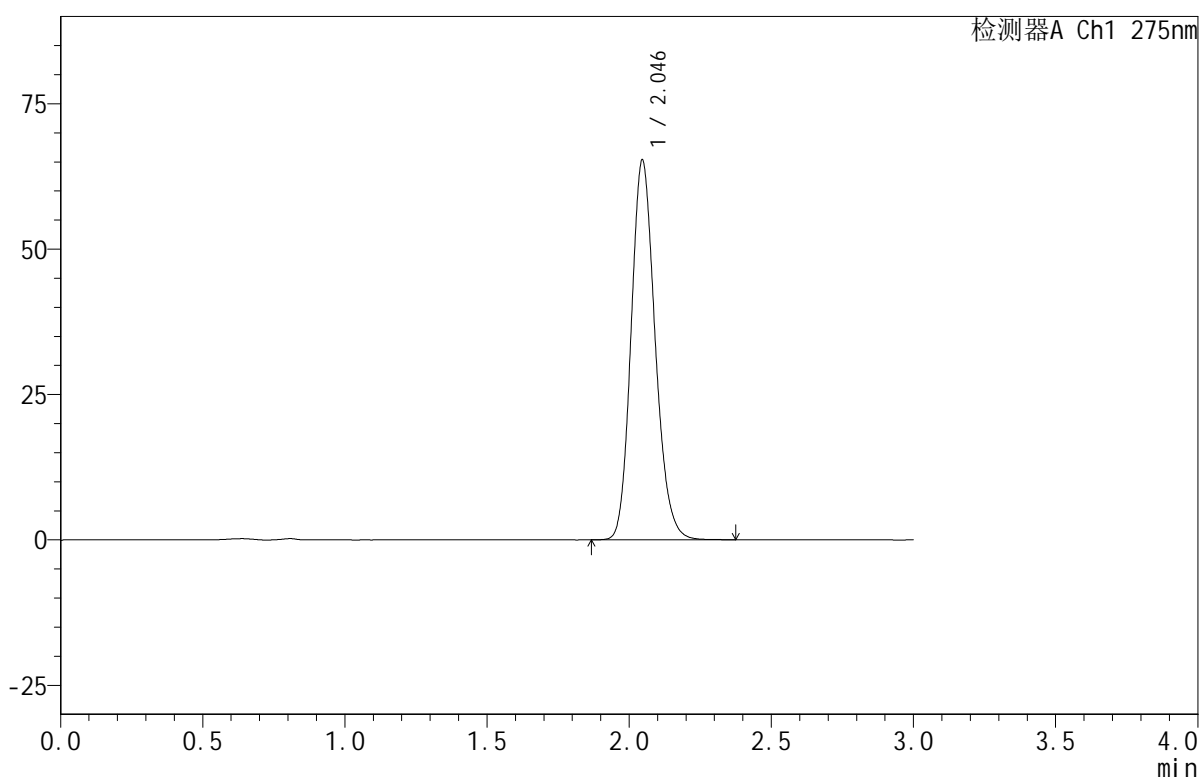
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1135-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	384343	100.000	65328	2835	1.169	--
总计		384343	100.000	65328			



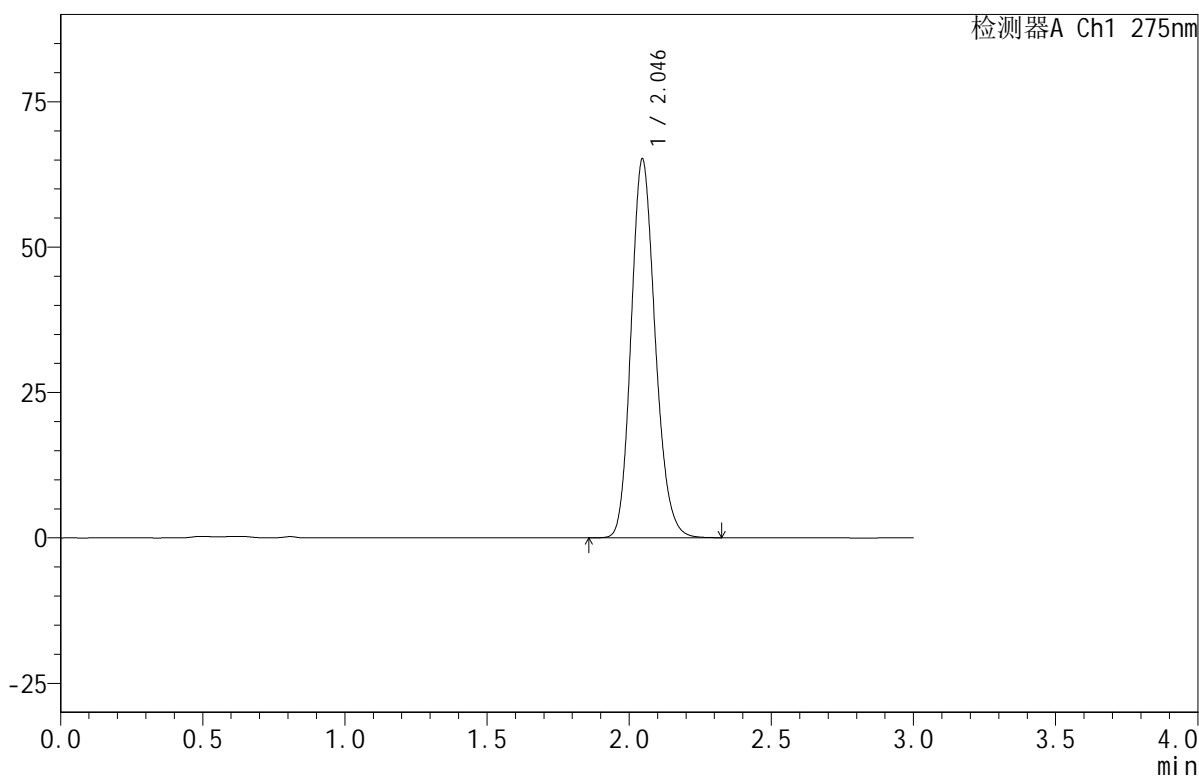
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1136-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	384291	100.000	65171	2821	1.168	--
总计		384291	100.000	65171			



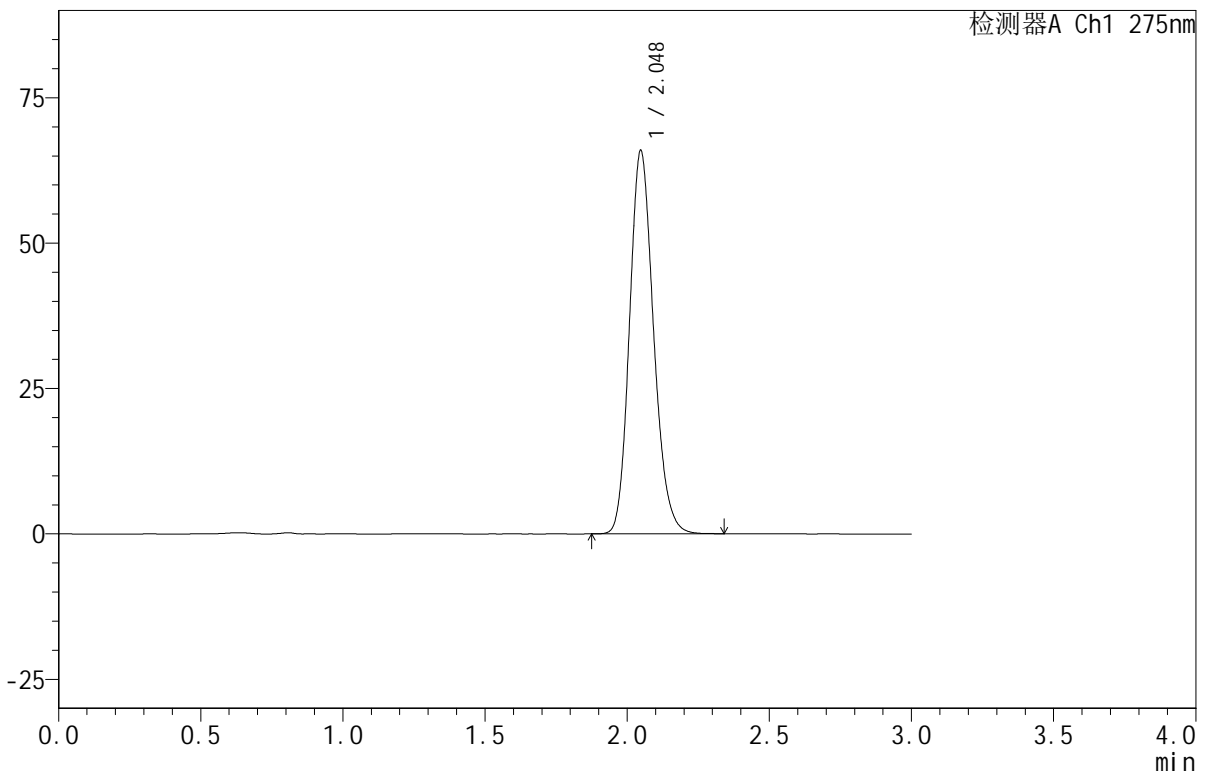
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1137-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	388521	100.000	65925	2829	1.170	--
总计		388521	100.000	65925			



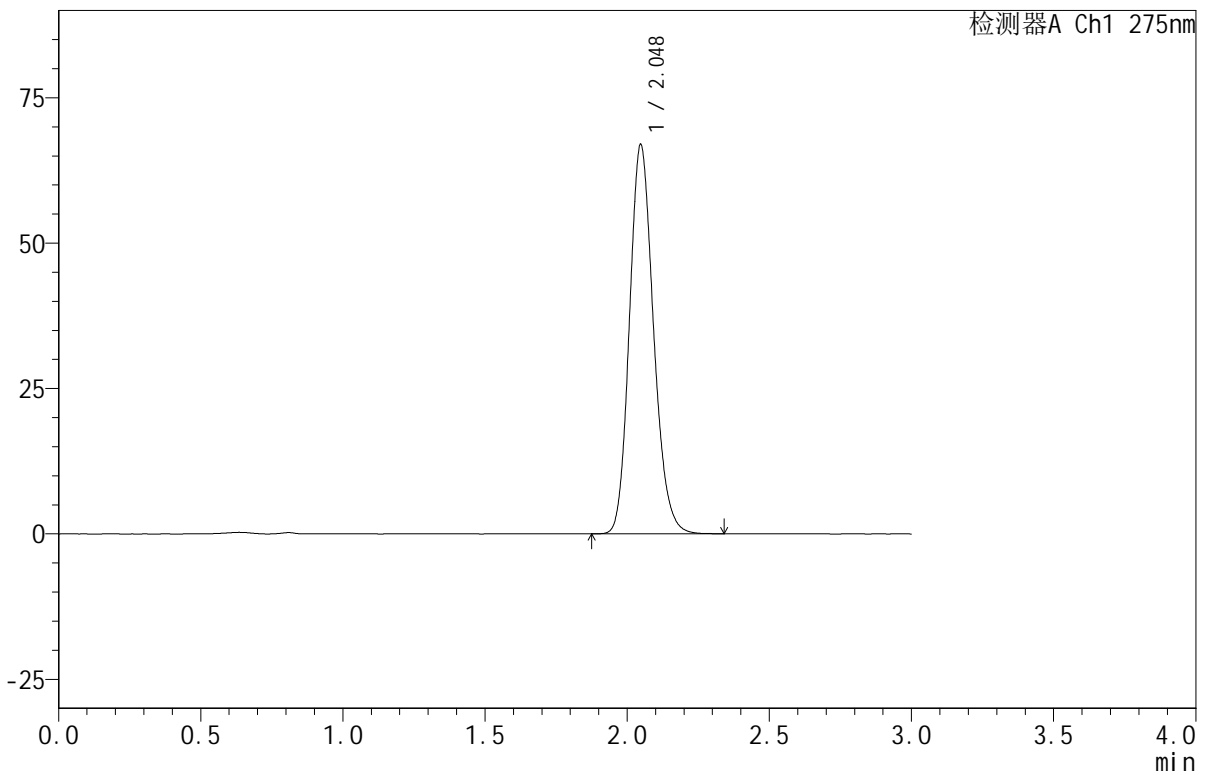
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1138-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	394013	100.000	66949	2834	1.168	--
总计		394013	100.000	66949			



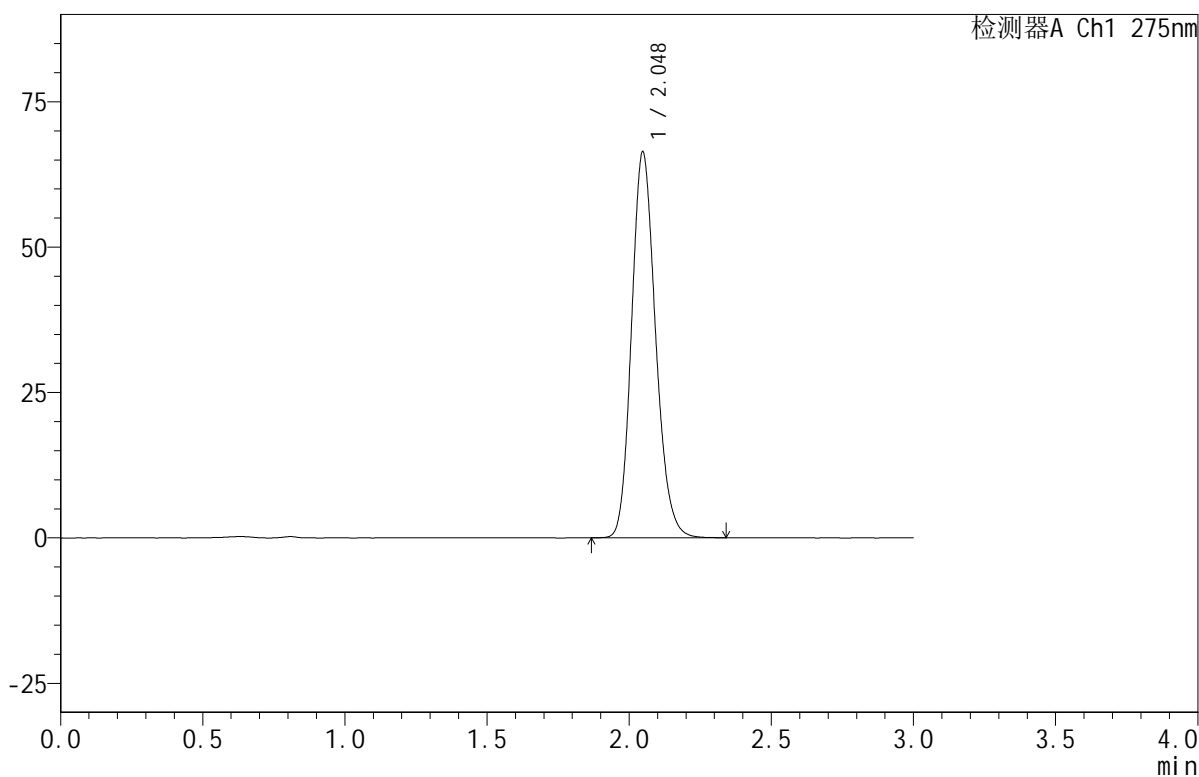
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1139-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 18:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:34:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

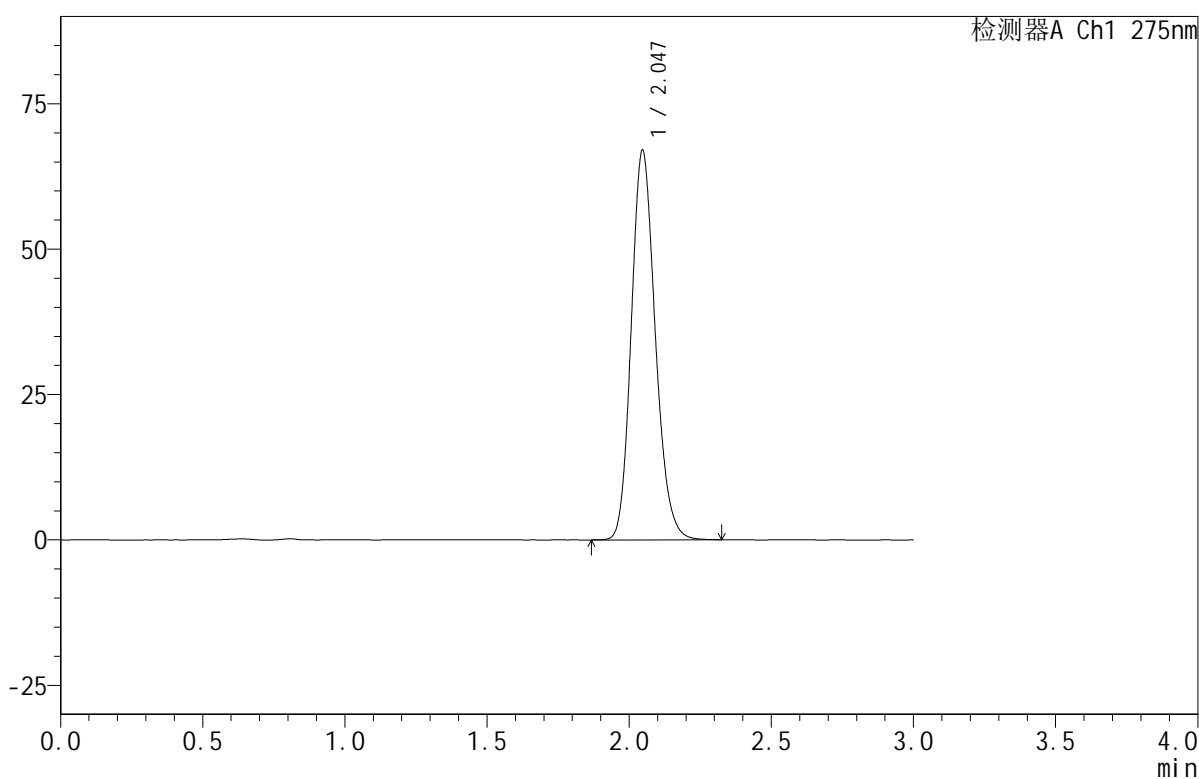
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	390090	100.000	66350	2843	1.167	--
总计		390090	100.000	66350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1140-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

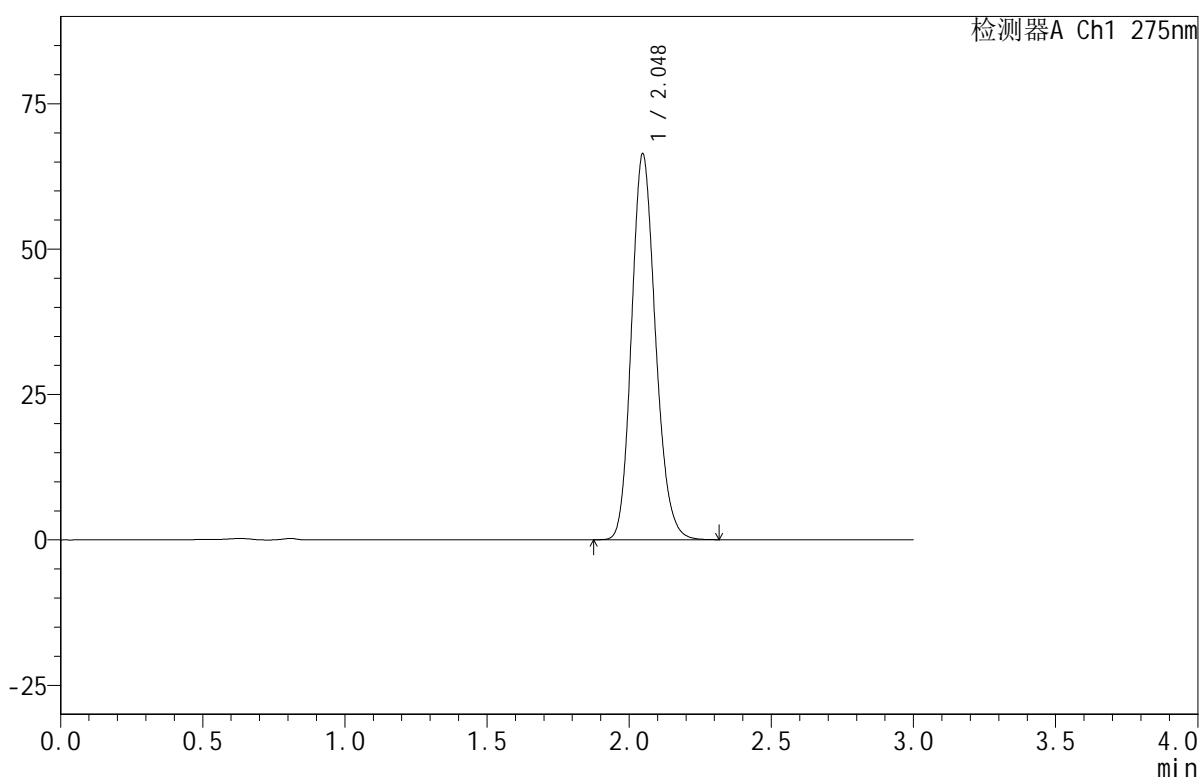
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	394054	100.000	67046	2839	1.168	--
总计		394054	100.000	67046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1141-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 19:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

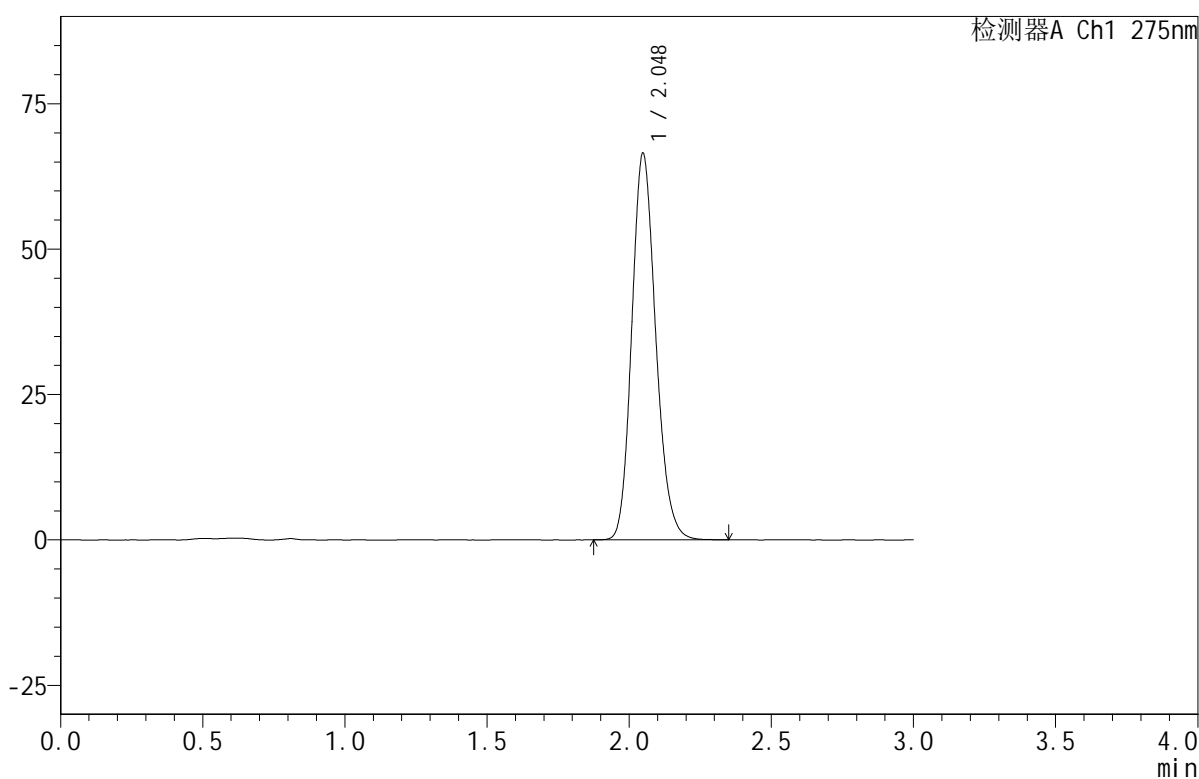
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	389609	100.000	66367	2847	1.166	--
总计		389609	100.000	66367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1142-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:09:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:34:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	390301	100.000	66425	2851	1.169	--
总计		390301	100.000	66425			

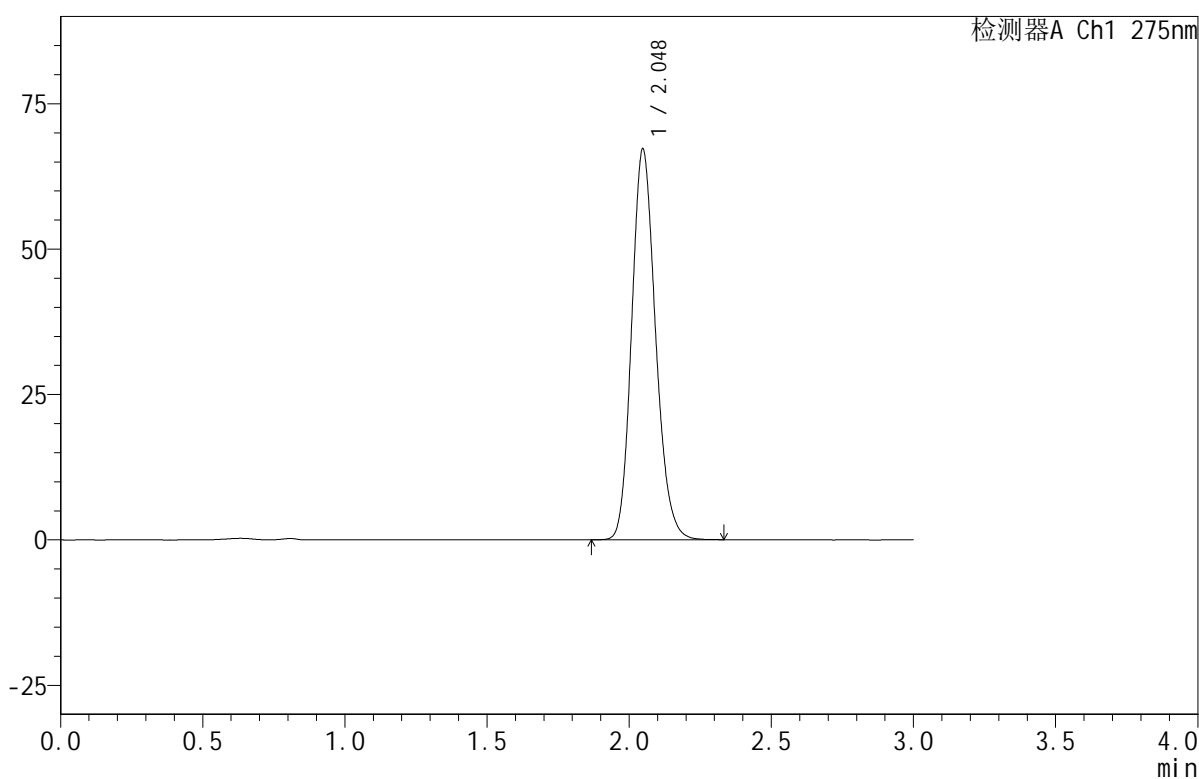


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1143-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:12:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

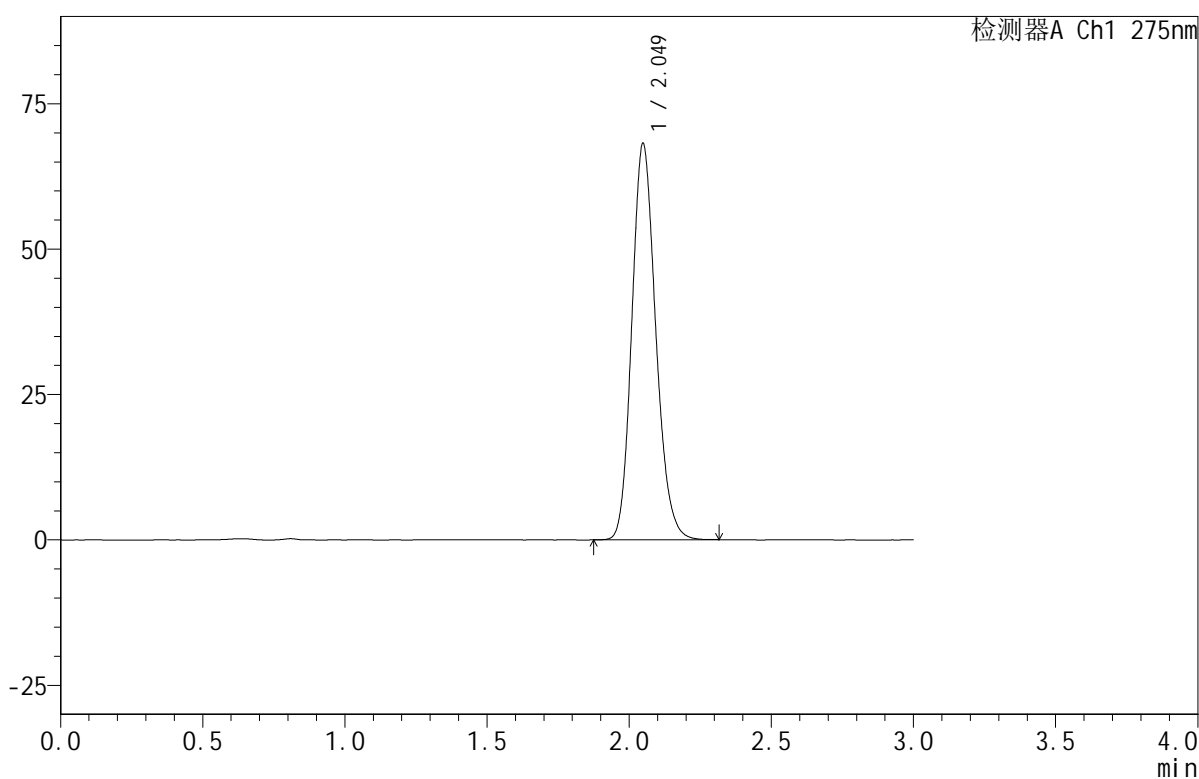
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	393472	100.000	67187	2865	1.167	--
总计		393472	100.000	67187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1144-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

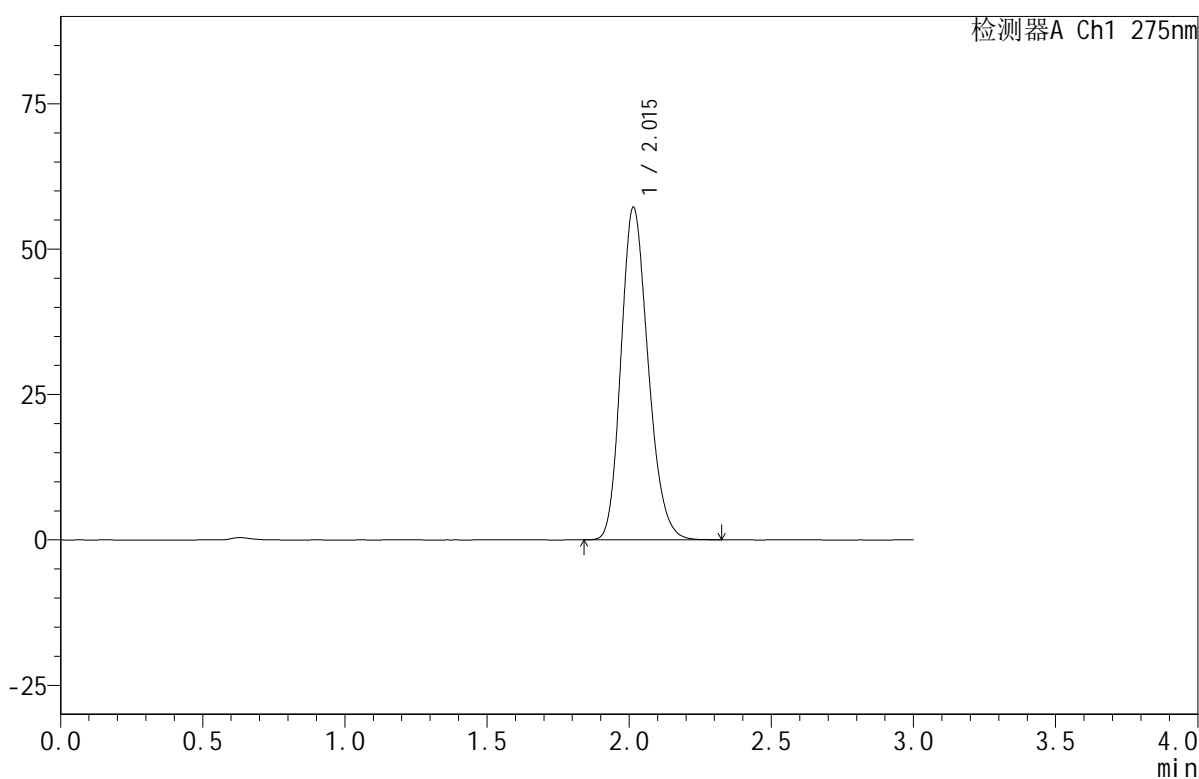
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	398940	100.000	68086	2863	1.166	--
总计		398940	100.000	68086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1145-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 19:19:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	380123	100.000	57170	2141	1.198	--
总计		380123	100.000	57170			



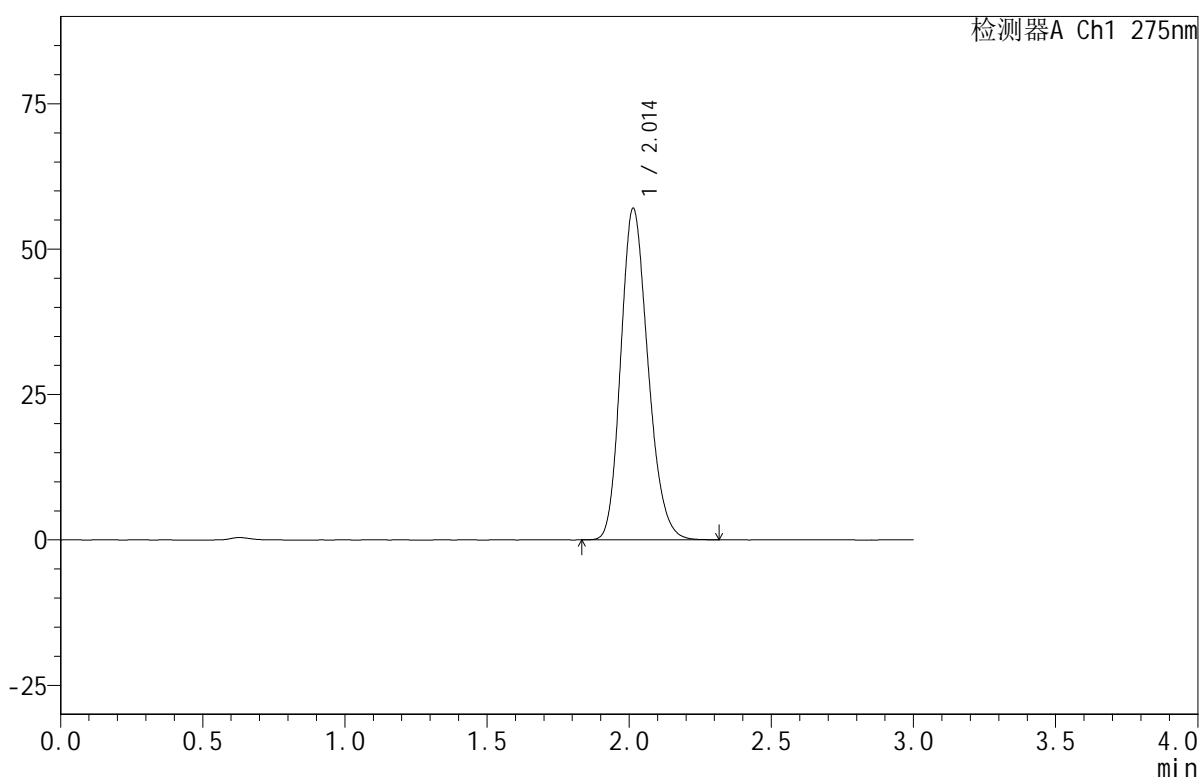
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1146-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	379986	100.000	57025	2126	1.198	--
总计		379986	100.000	57025			



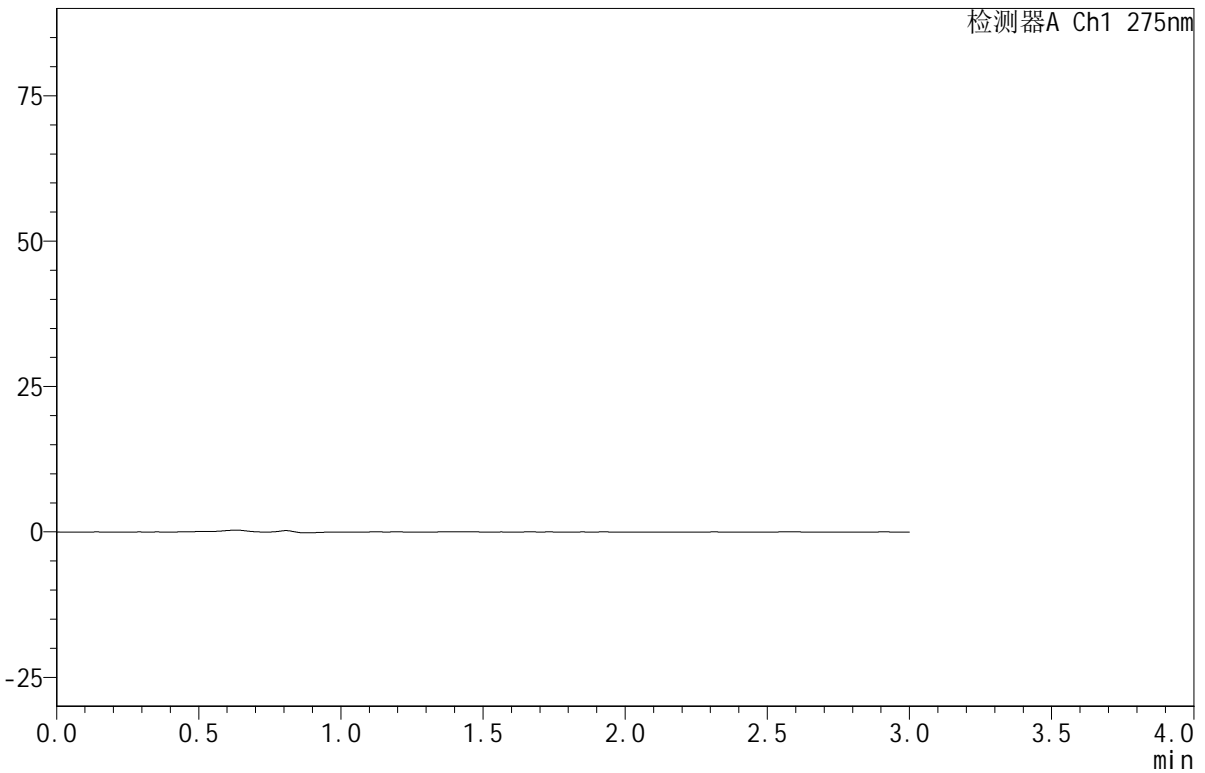
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1147-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:26:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



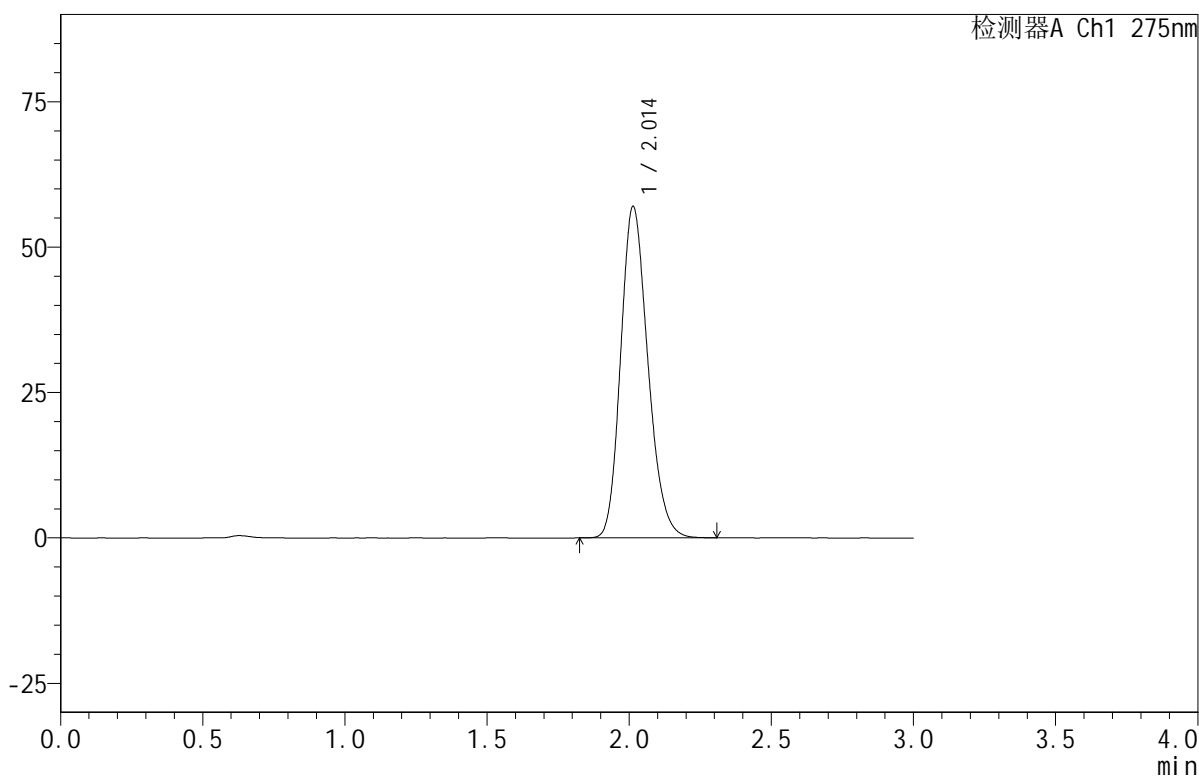
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1148-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

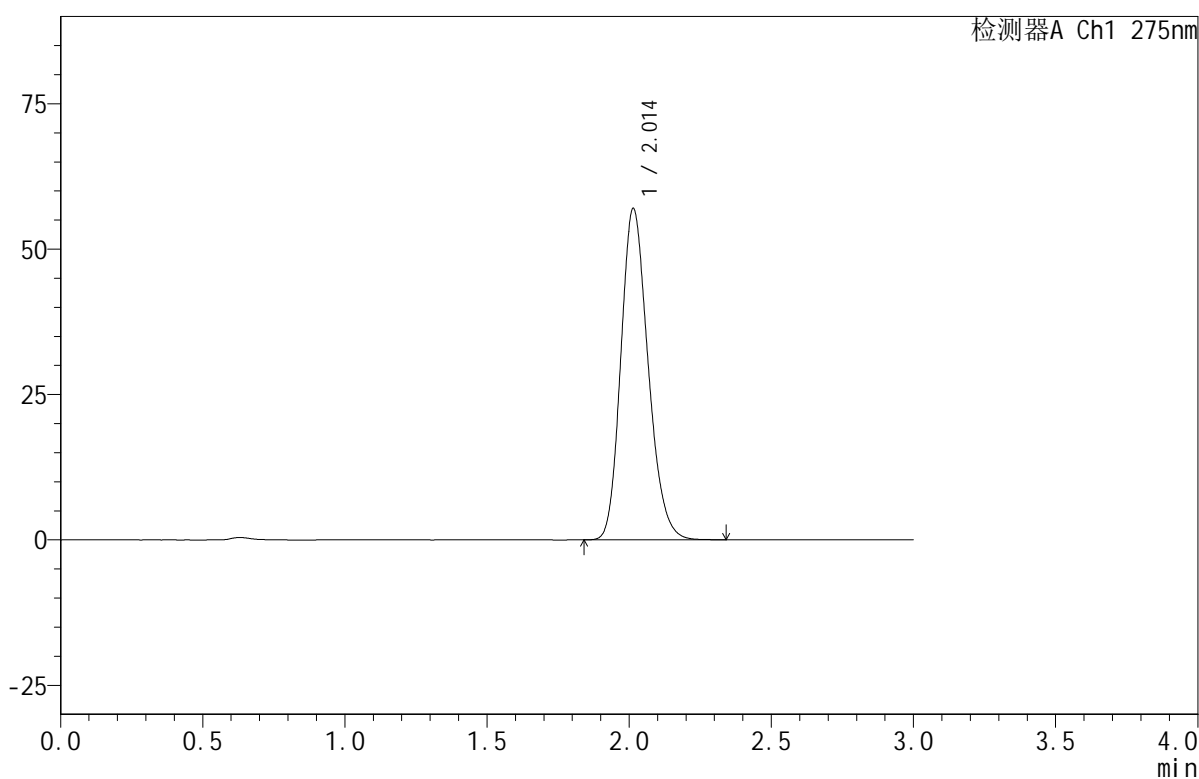
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	379539	100.000	57008	2128	1.197	--
总计		379539	100.000	57008			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1149-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:32:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	380208	100.000	56982	2123	1.198	--
总计		380208	100.000	56982			



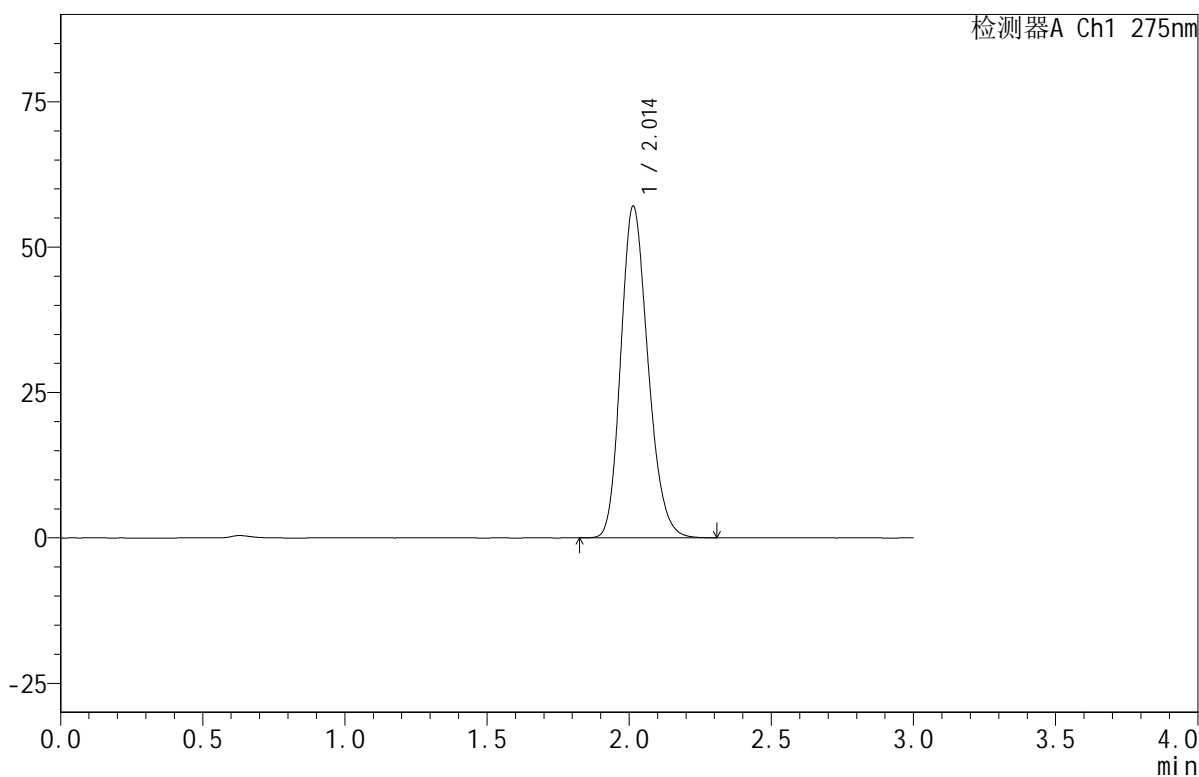
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1150-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	379782	100.000	57057	2133	1.198	--
总计		379782	100.000	57057			

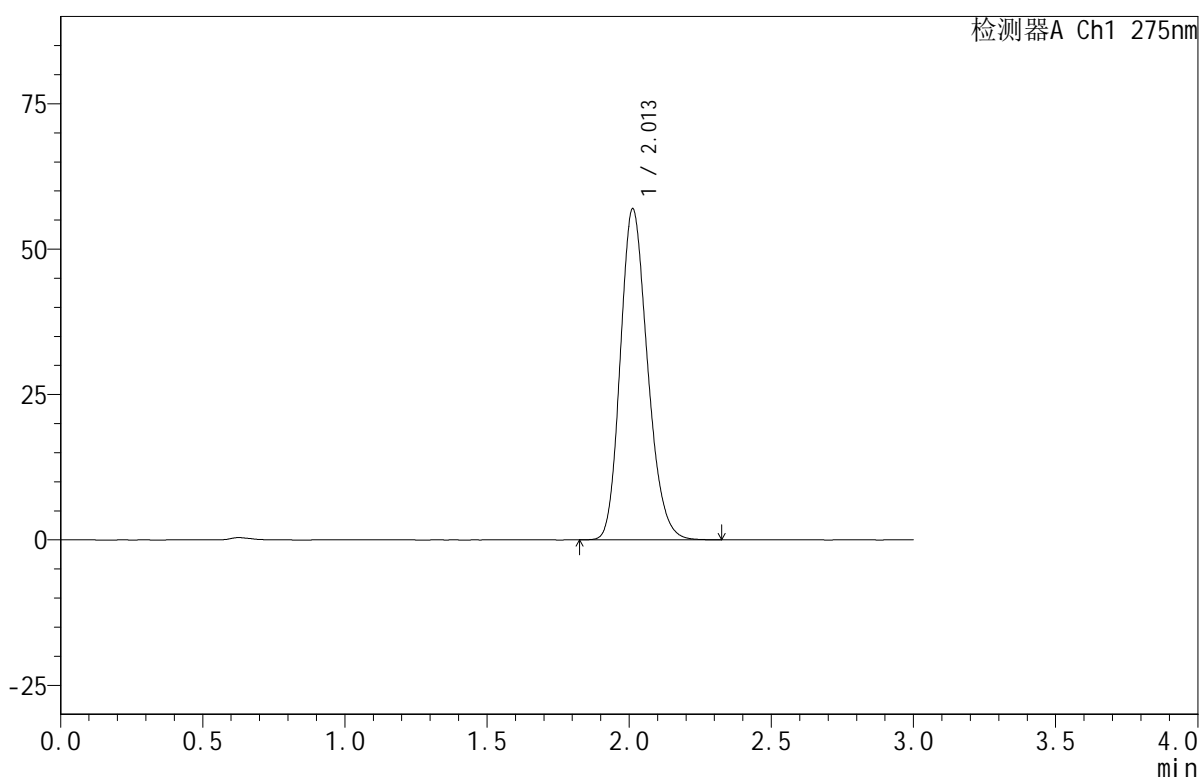


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1151-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:39:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

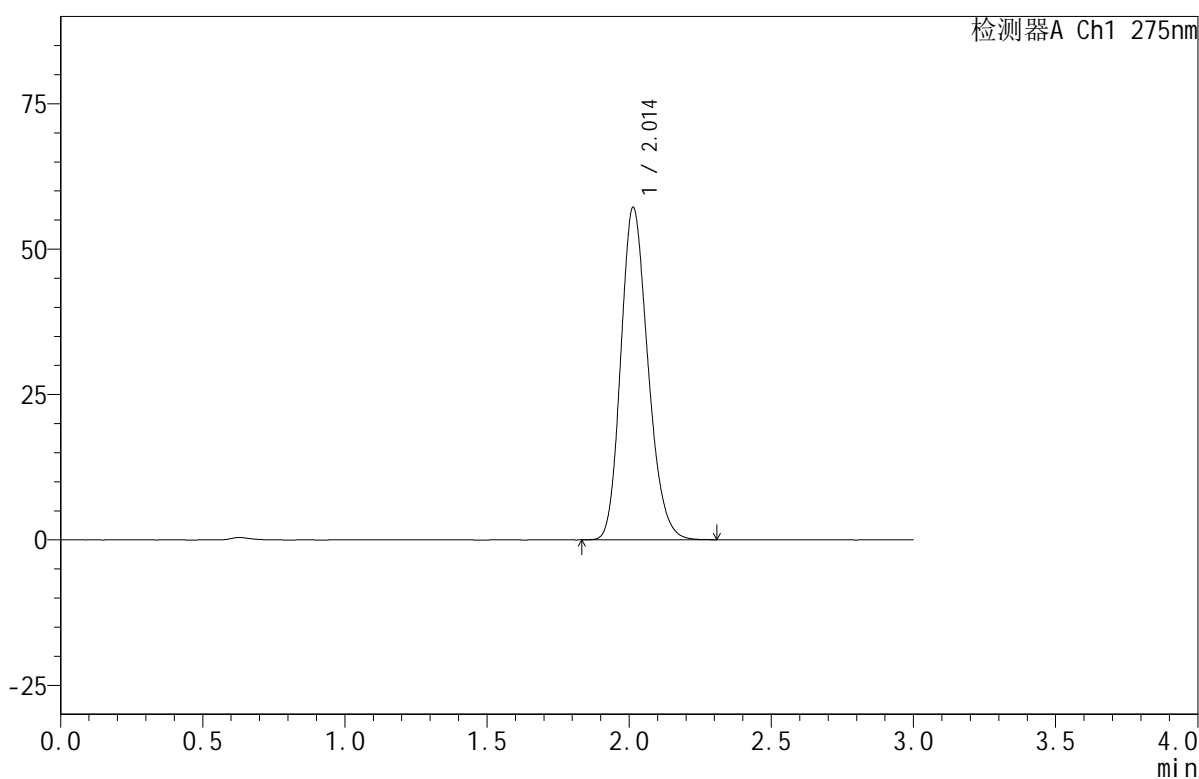
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	379771	100.000	56938	2124	1.200	--
总计		379771	100.000	56938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1152-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

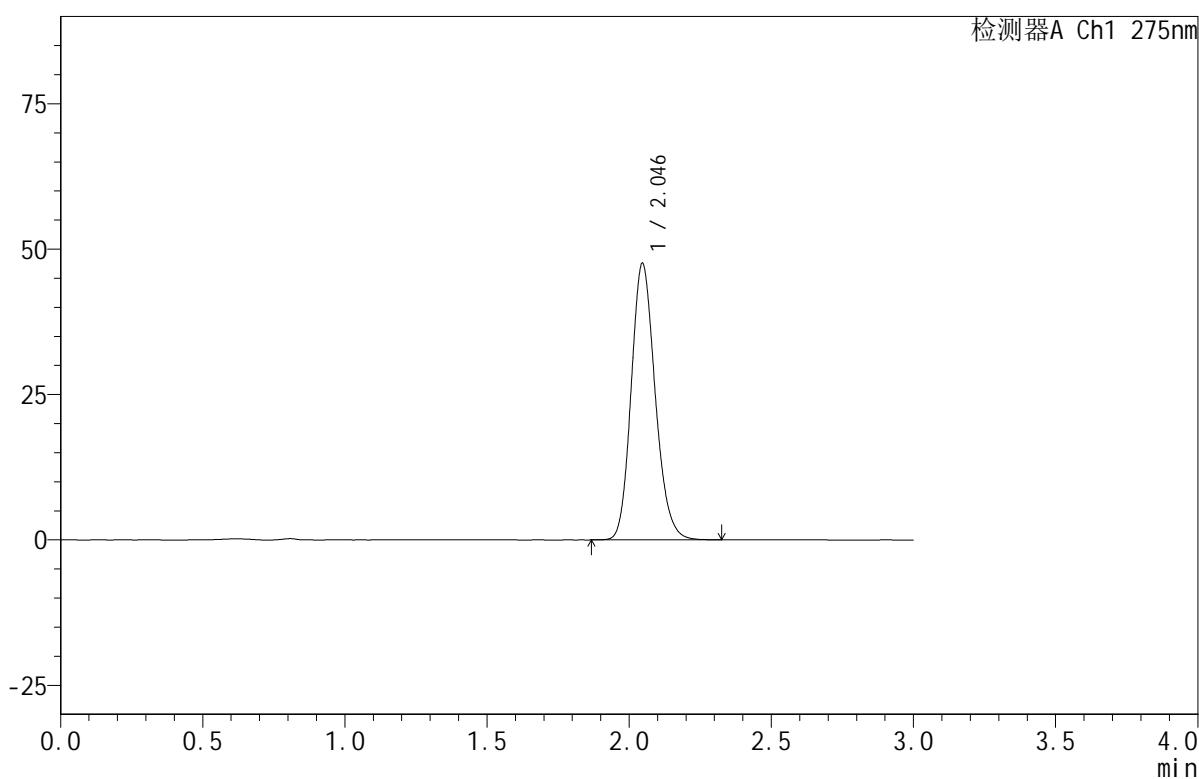
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	380036	100.000	57172	2138	1.198	--
总计		380036	100.000	57172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1153-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 19:46:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

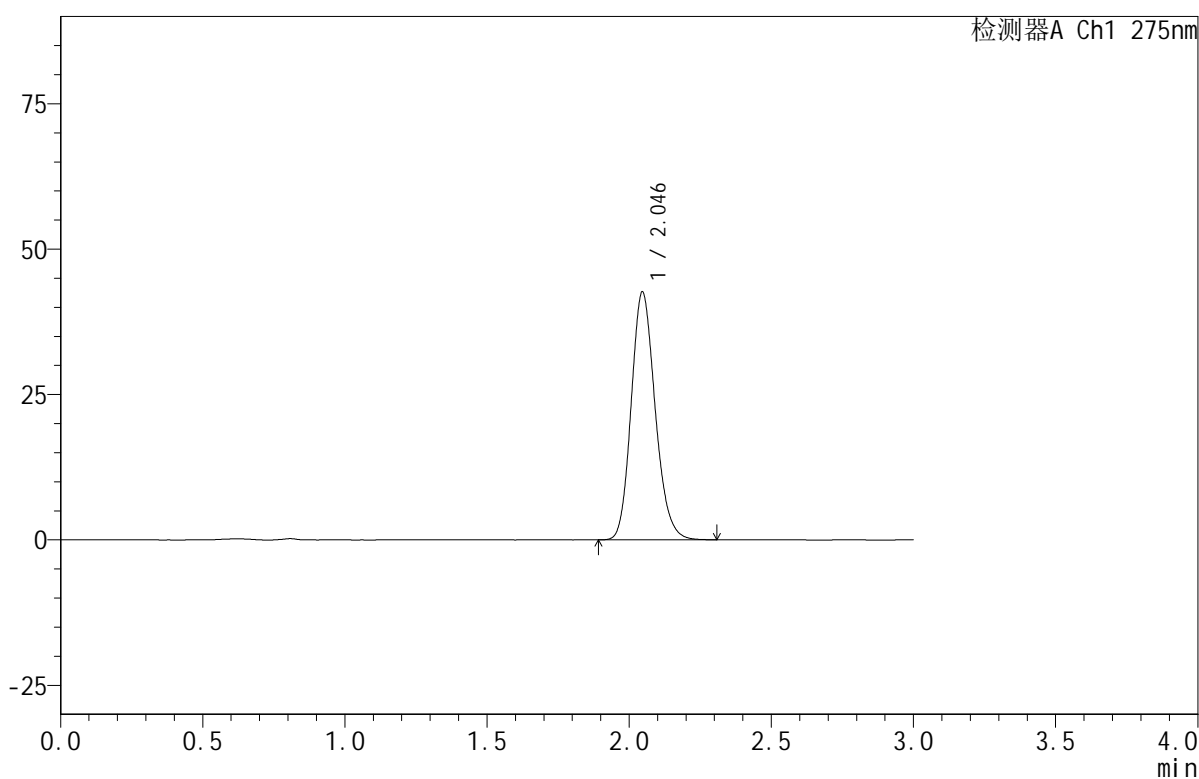
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	279537	100.000	47581	2843	1.167	--
总计		279537	100.000	47581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1154-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 19:49:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	250173	100.000	42648	2849	1.168	--
总计		250173	100.000	42648			



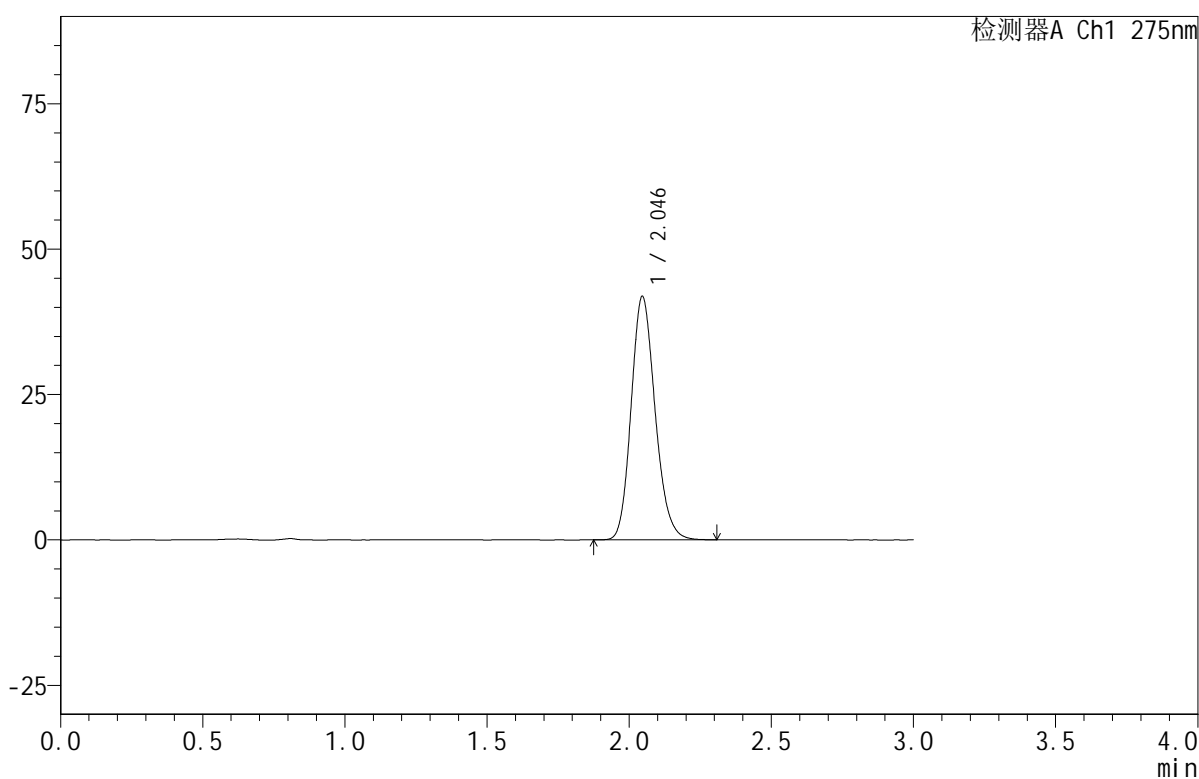
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1155-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 19:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

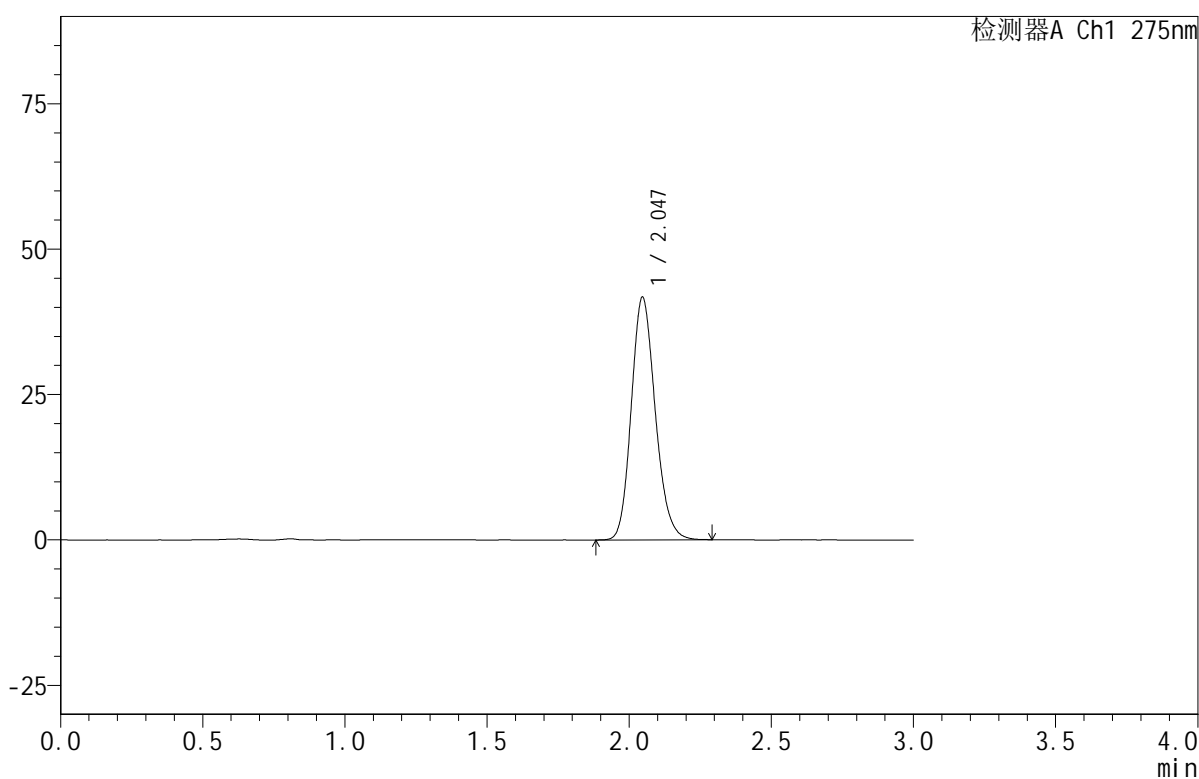
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	245716	100.000	41885	2845	1.167	--
总计		245716	100.000	41885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1156-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 19:56:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	244988	100.000	41740	2845	1.168	--
总计		244988	100.000	41740			



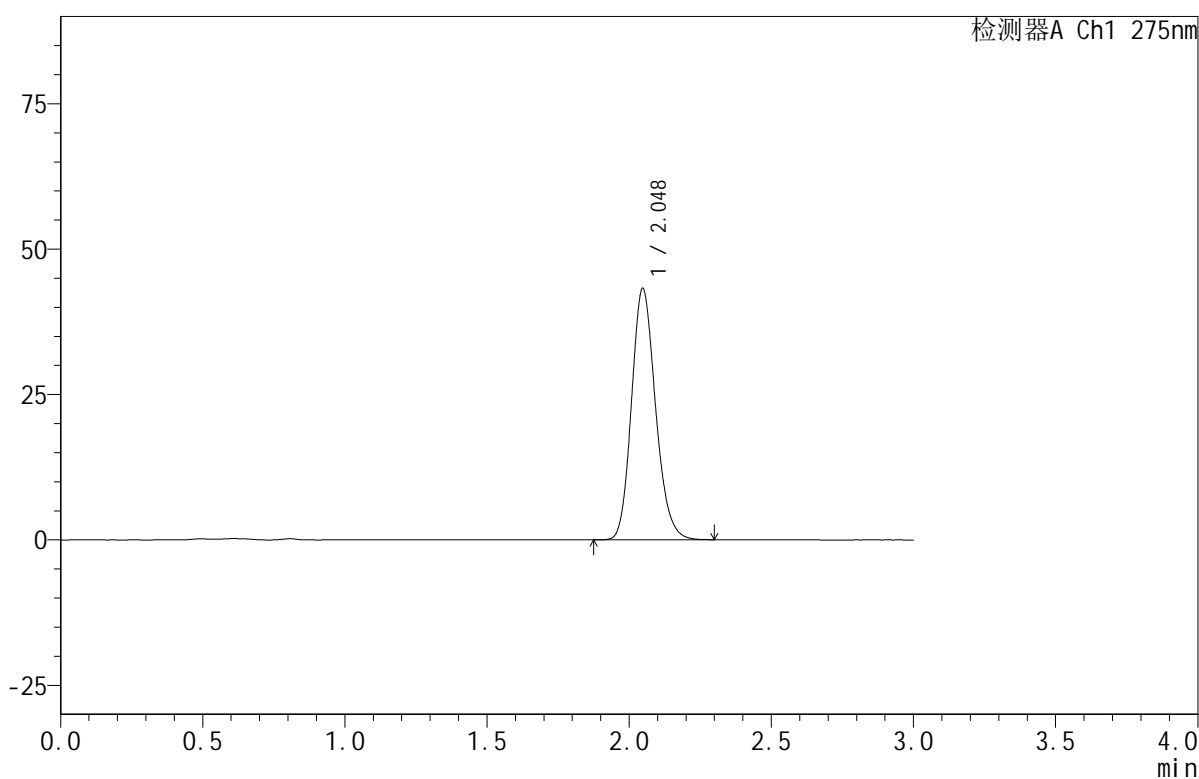
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1157-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	254259	100.000	43254	2843	1.172	--
总计		254259	100.000	43254			



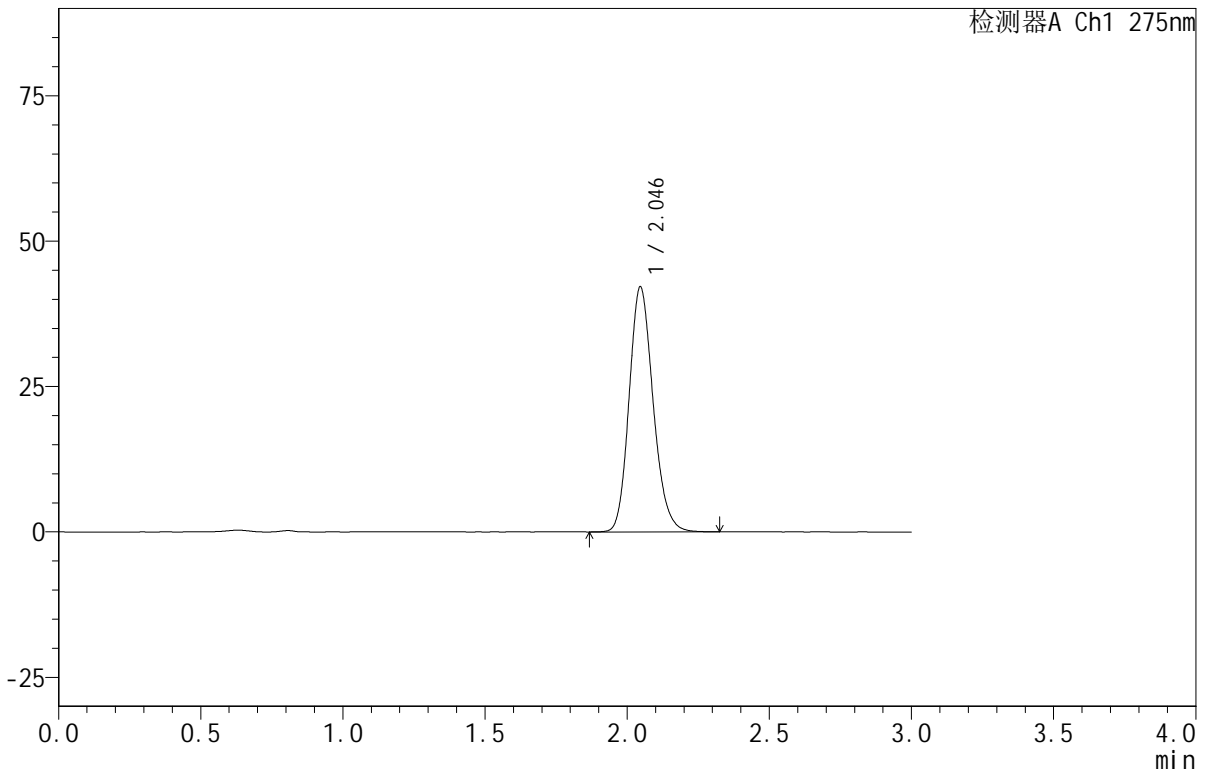
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1158-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:03:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	247883	100.000	42170	2843	1.170	--
总计		247883	100.000	42170			

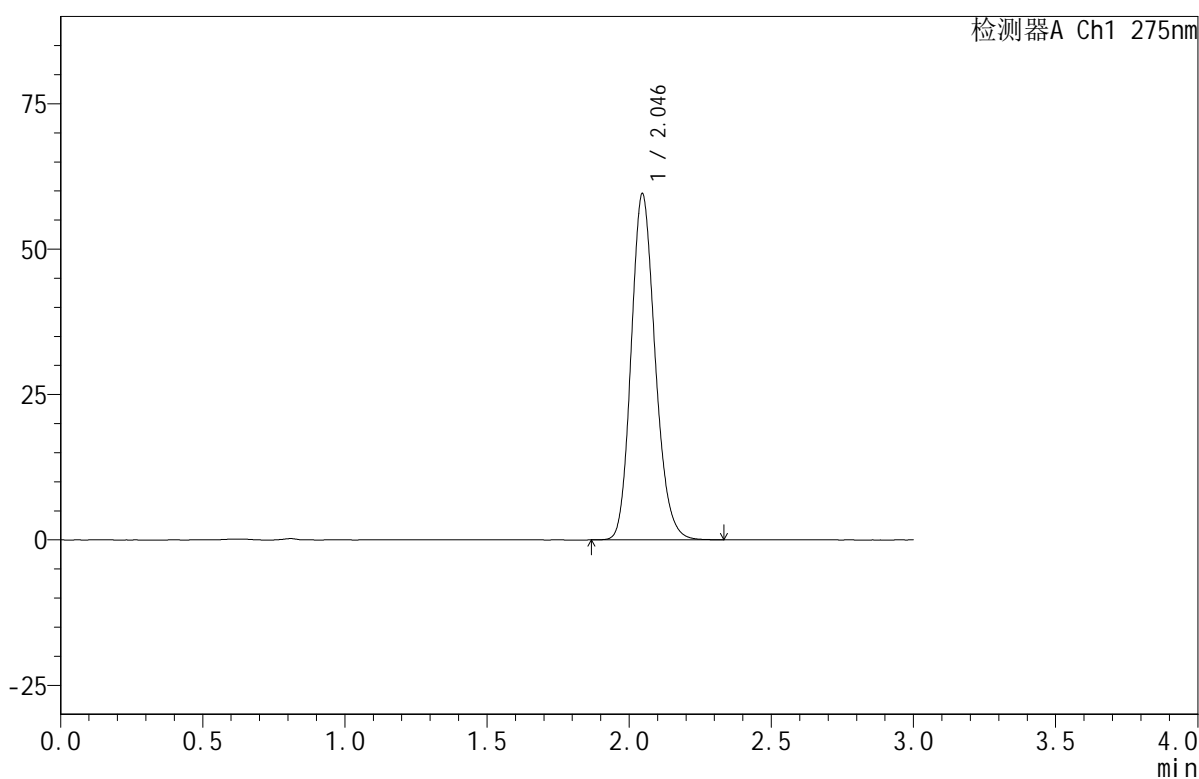


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1159-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:4-2  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 20:06:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:35:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	349710	100.000	59549	2845	1.170	--
总计		349710	100.000	59549			



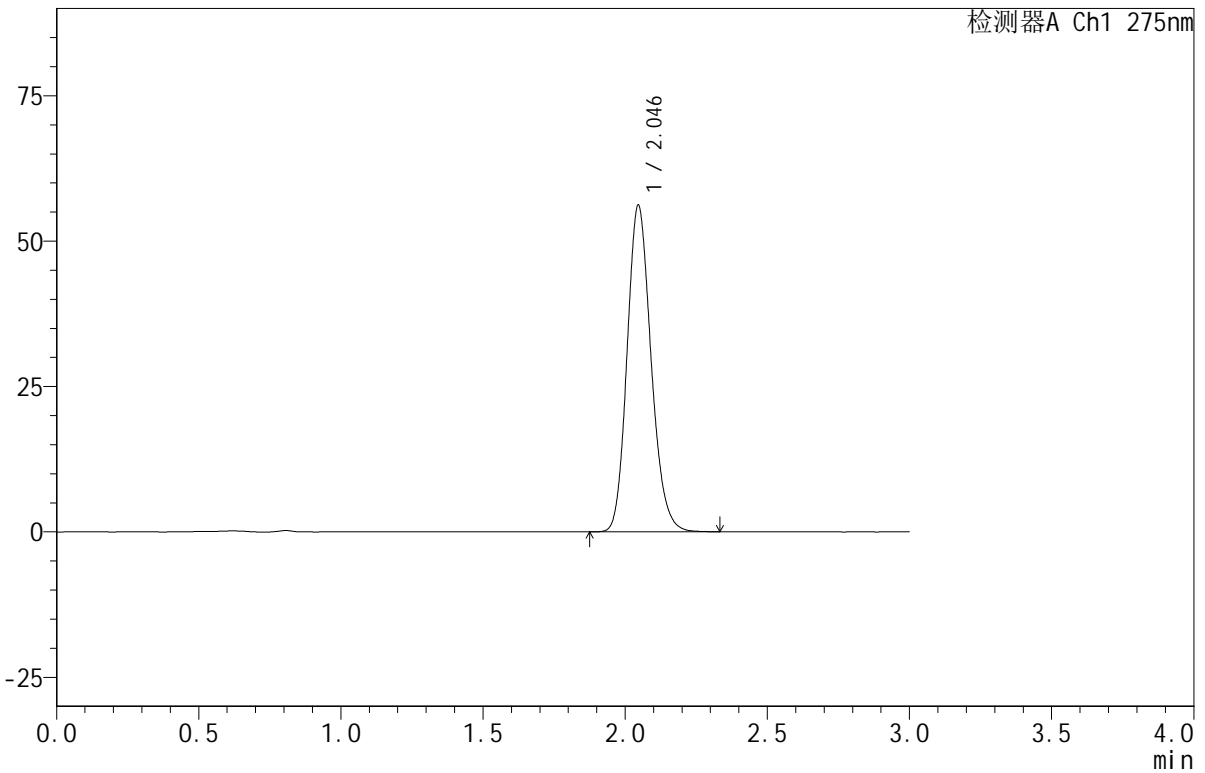
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1160-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

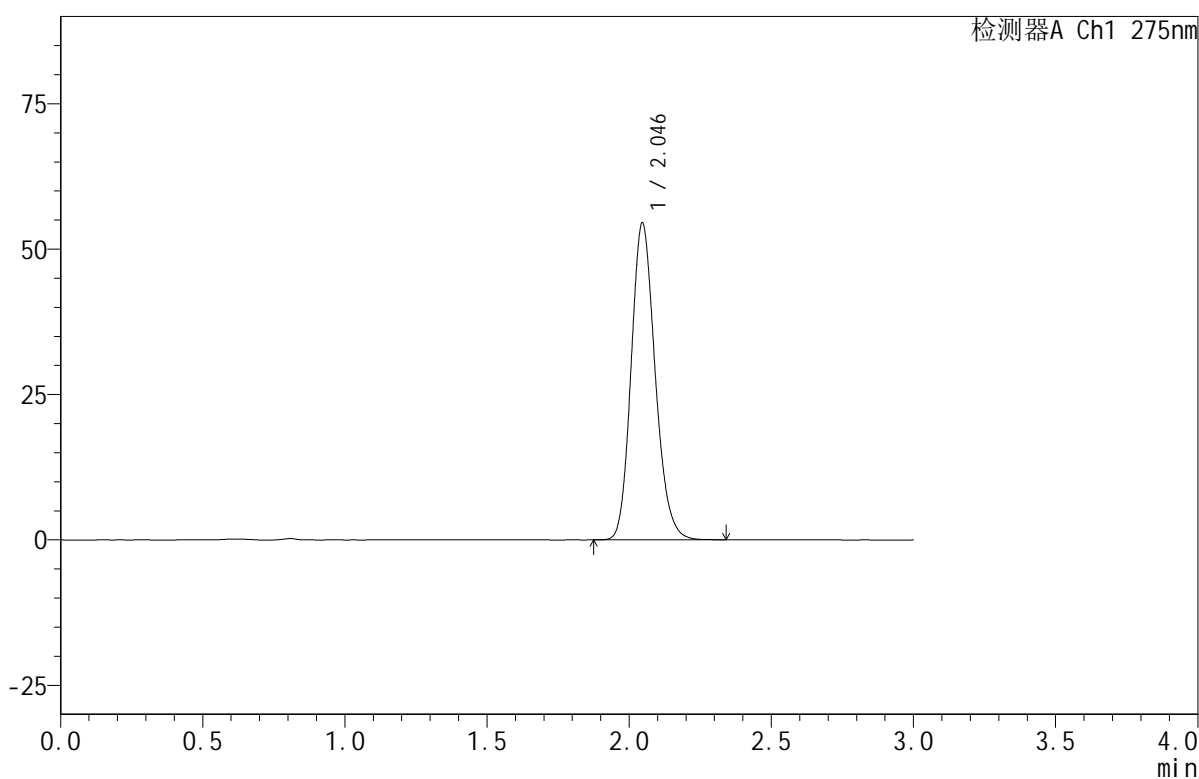
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	329989	100.000	56188	2841	1.168	--
总计		329989	100.000	56188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1161-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:13:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

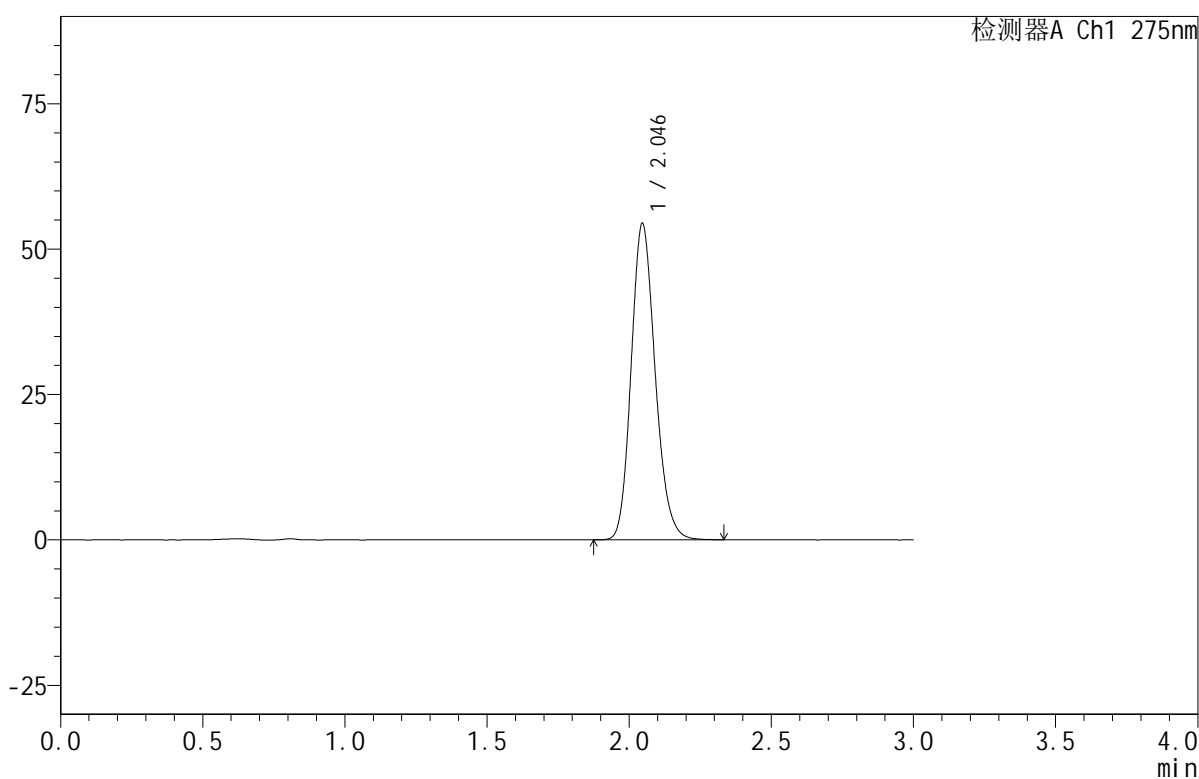
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	320452	100.000	54523	2840	1.171	--
总计		320452	100.000	54523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1162-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:16:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	319723	100.000	54421	2842	1.171	--
总计		319723	100.000	54421			



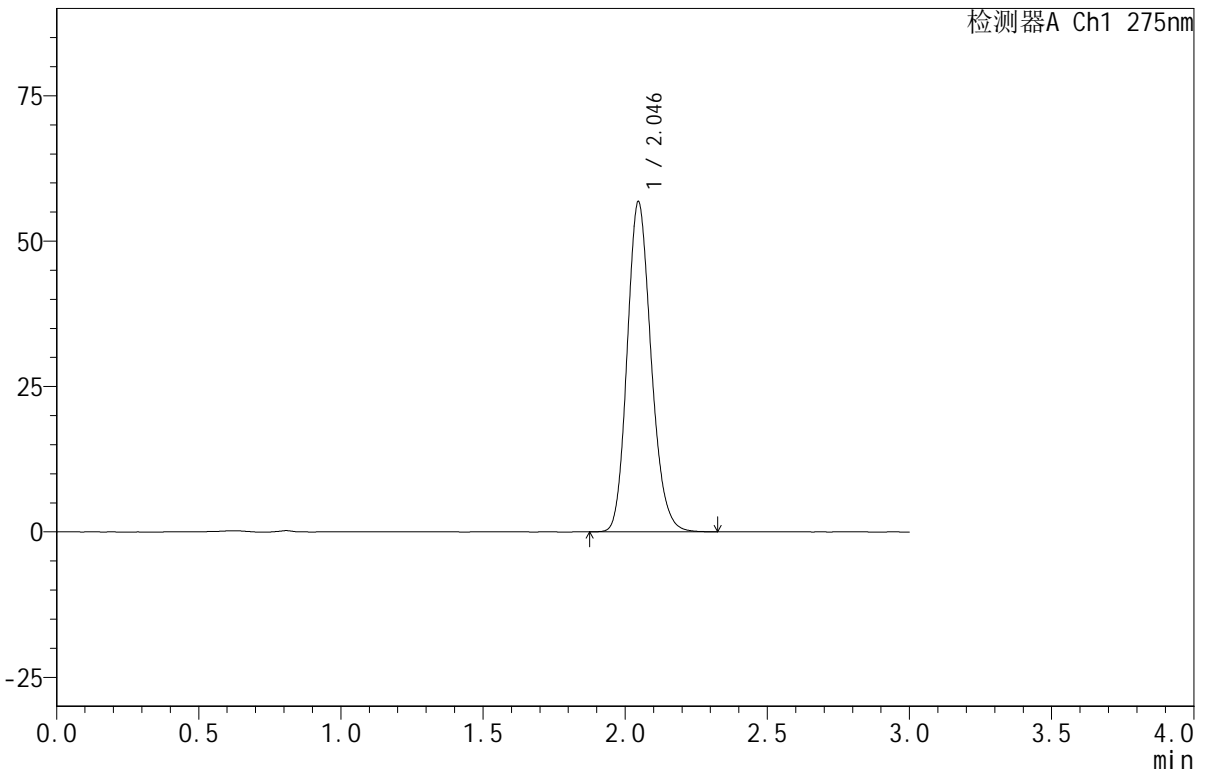
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1163-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

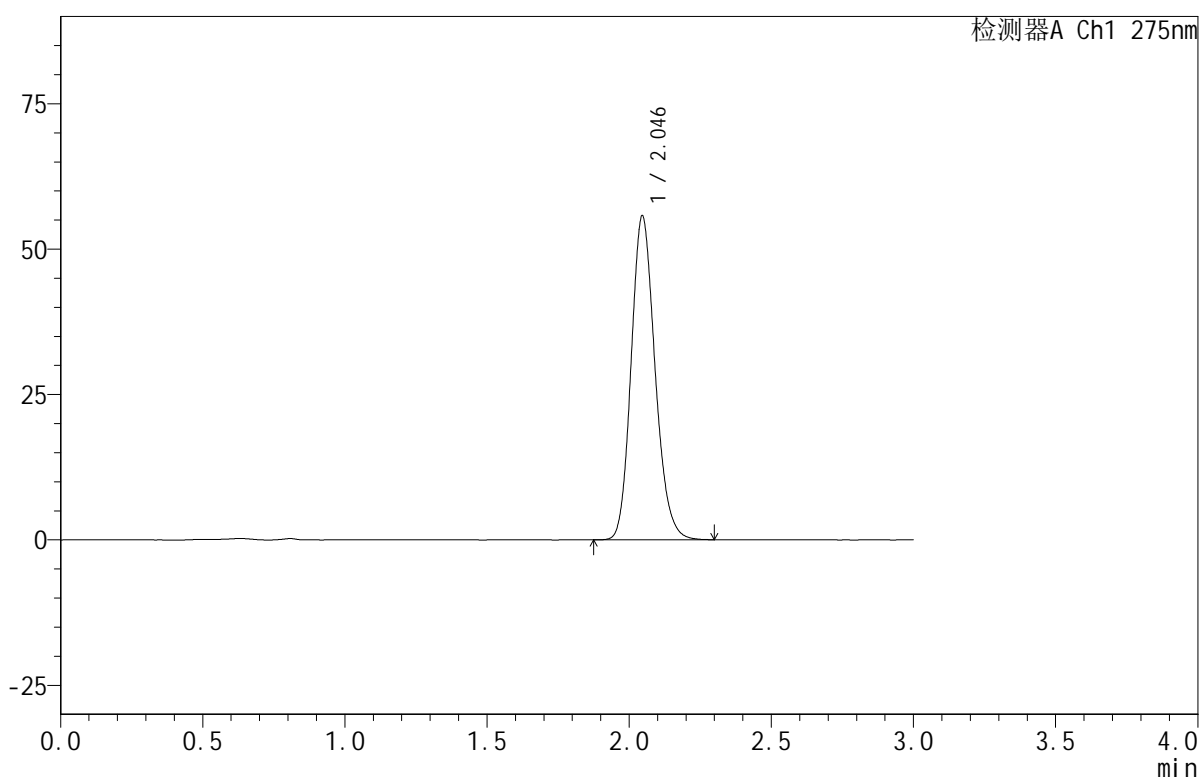
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	332653	100.000	56809	2860	1.170	--
总计		332653	100.000	56809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1164-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:23:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

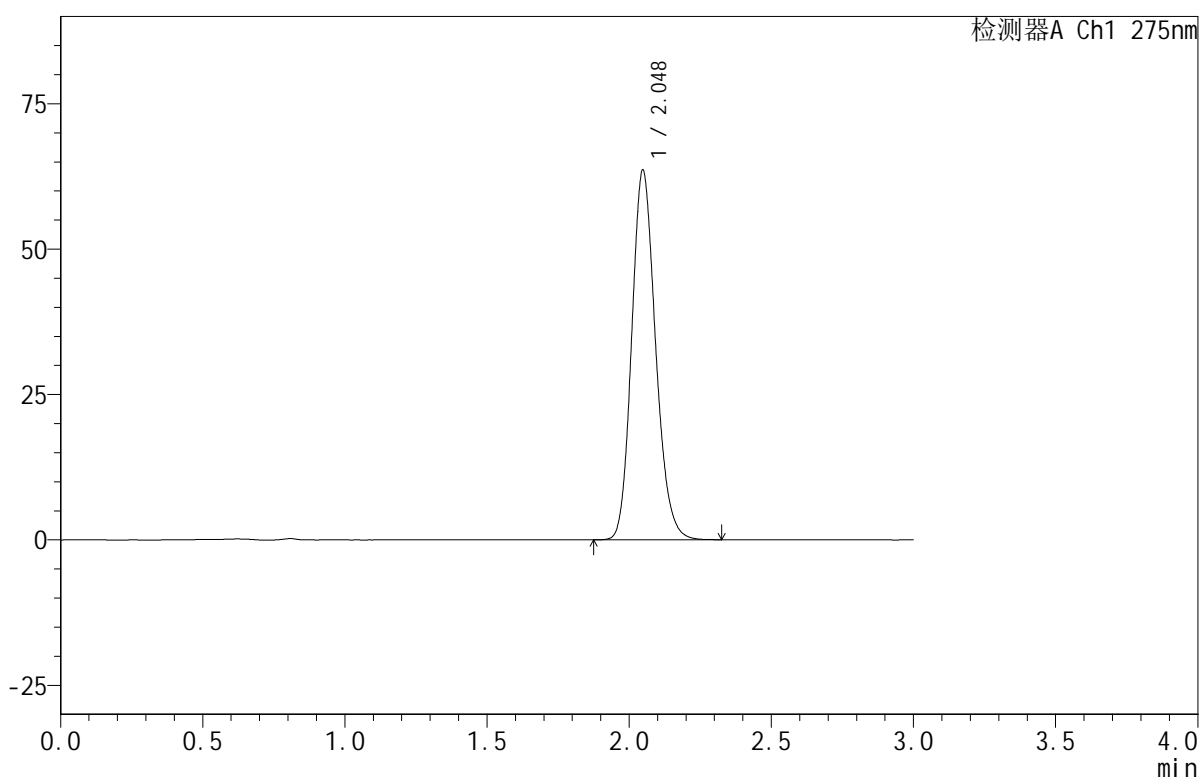
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	325910	100.000	55736	2868	1.168	--
总计		325910	100.000	55736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1165-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:27:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

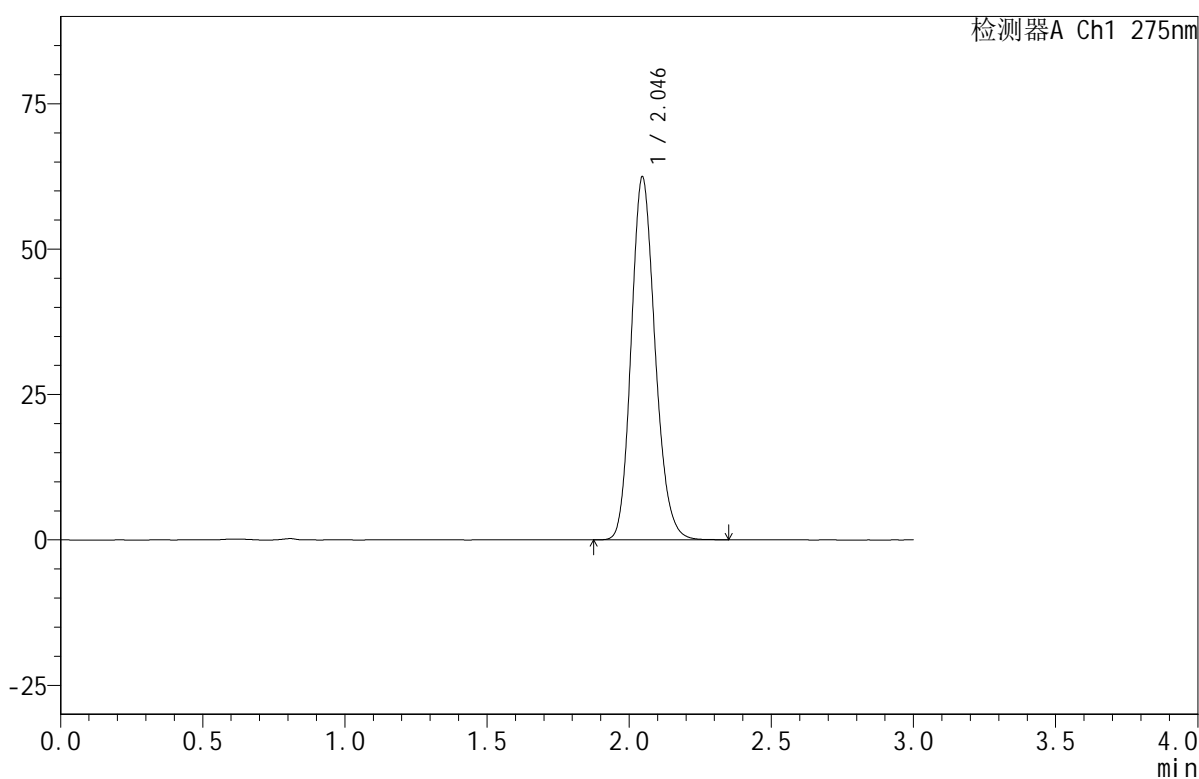
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	371922	100.000	63558	2874	1.168	--
总计		371922	100.000	63558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1166-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:30:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	364981	100.000	62443	2869	1.168	--
总计		364981	100.000	62443			





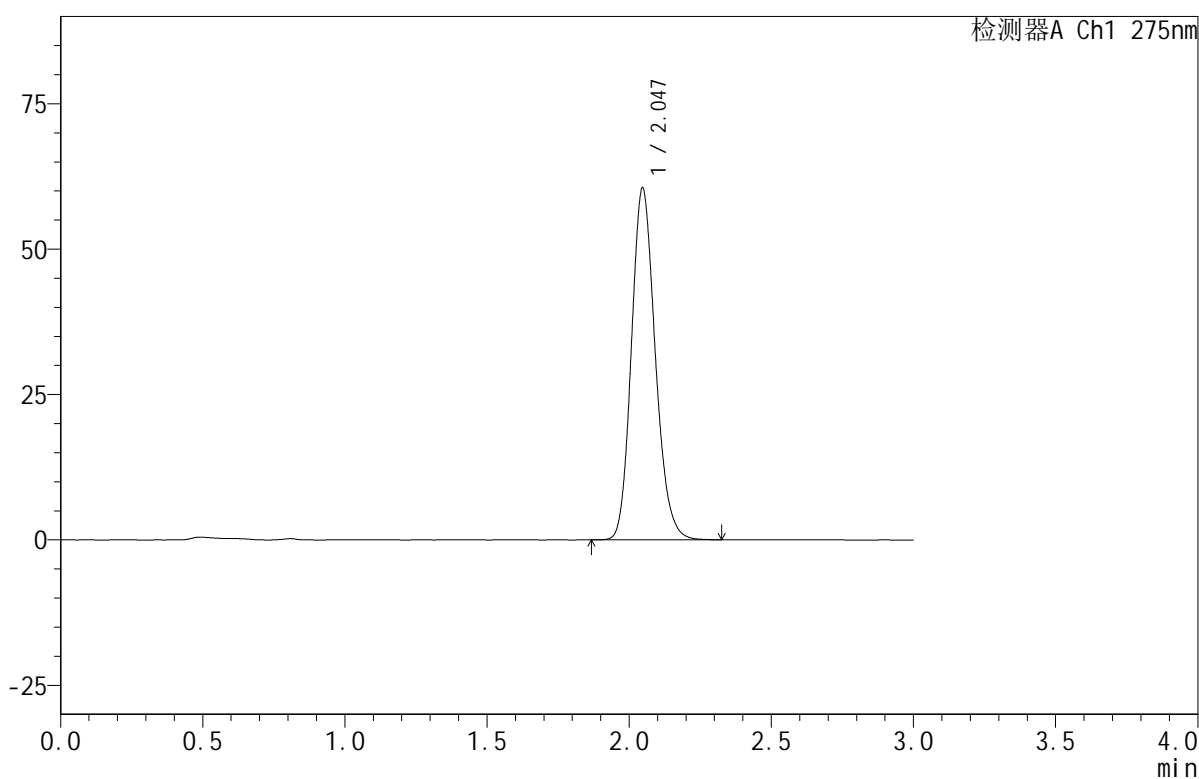
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1167-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	353640	100.000	60530	2876	1.168	--
总计		353640	100.000	60530			



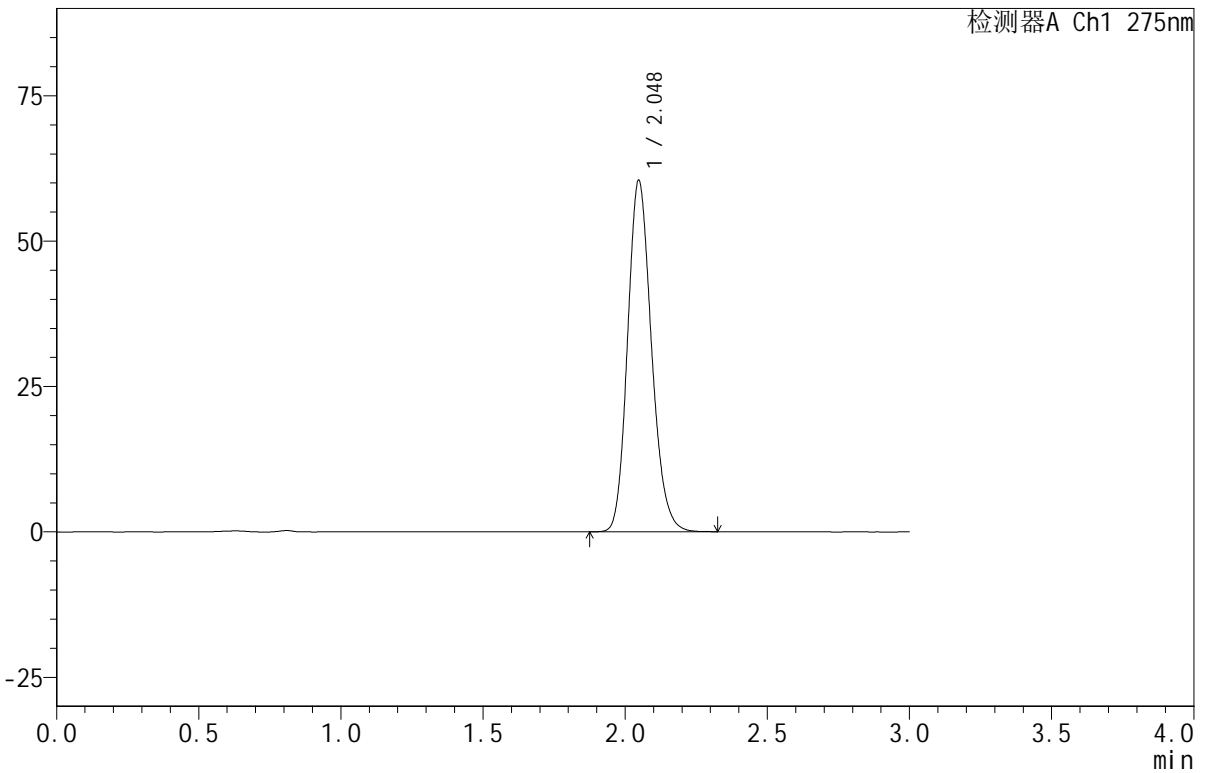
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1168-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

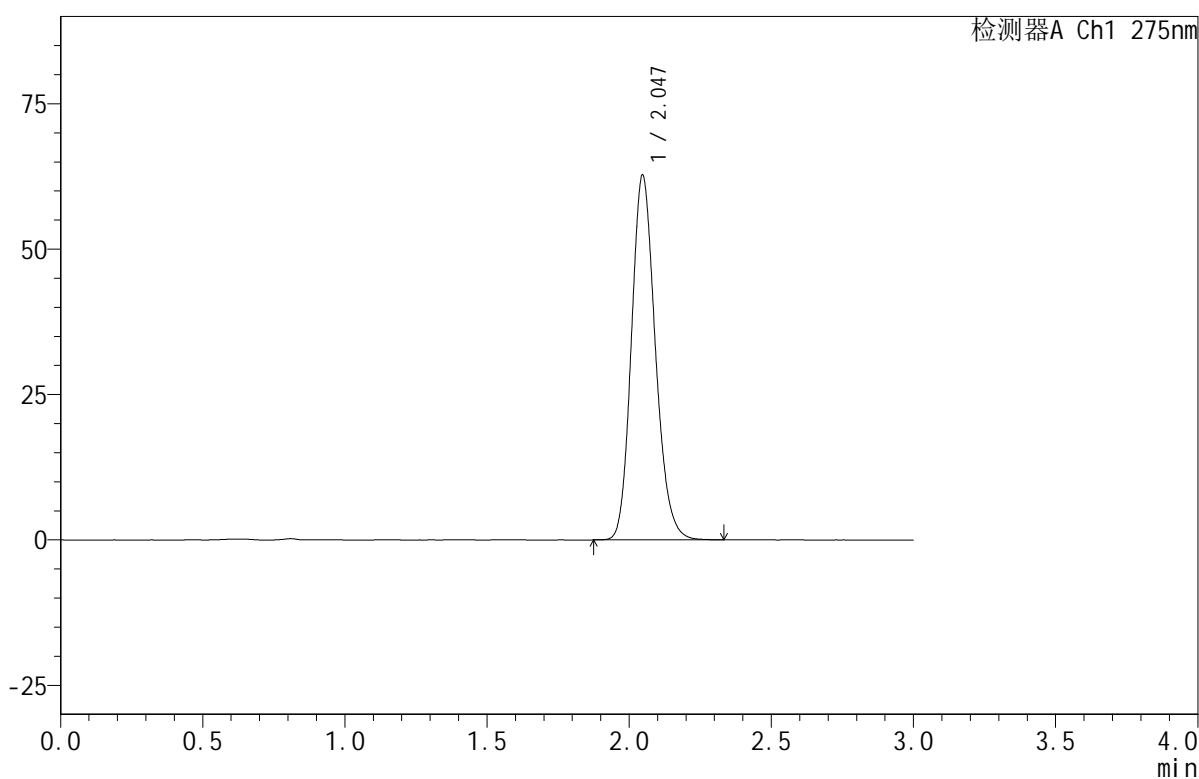
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	353396	100.000	60450	2874	1.171	--
总计		353396	100.000	60450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1169-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:4-39  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 20:40:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:36:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

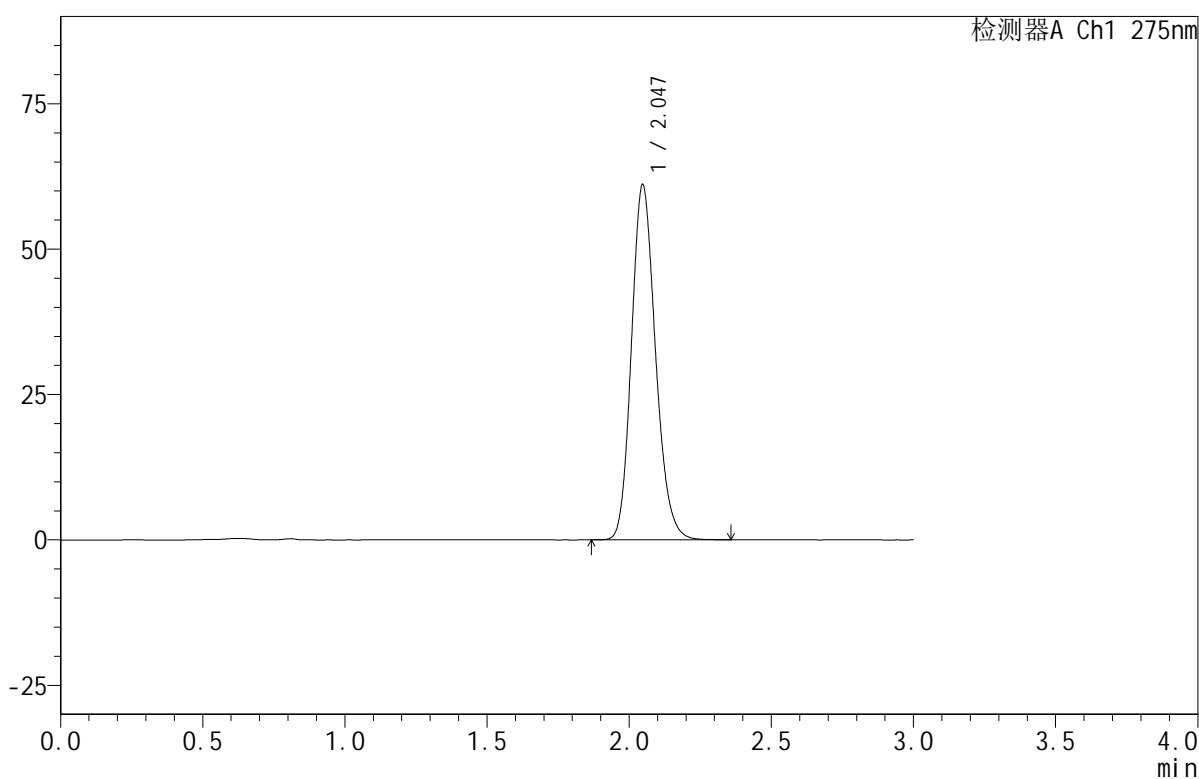
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	367749	100.000	62757	2857	1.170	--
总计		367749	100.000	62757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1170-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:44:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

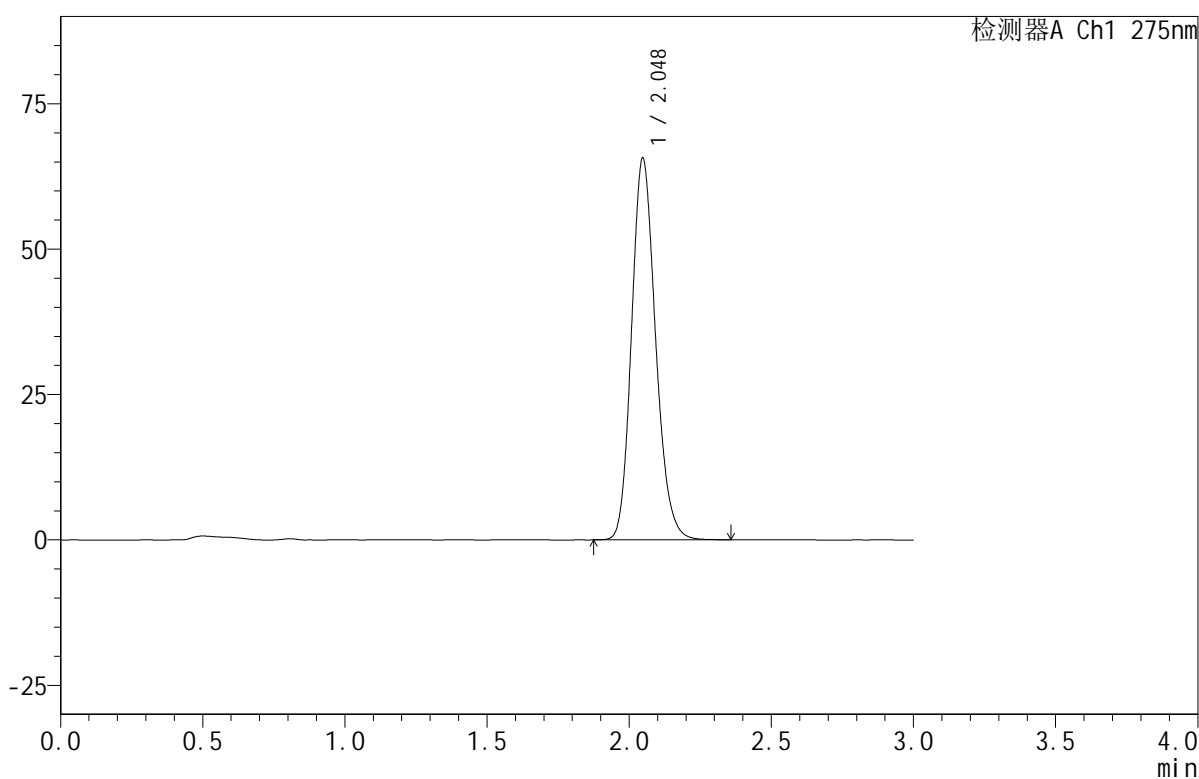
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	359773	100.000	61084	2833	1.172	--
总计		359773	100.000	61084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1171-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 20:47:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	386357	100.000	65652	2841	1.171	--
总计		386357	100.000	65652			



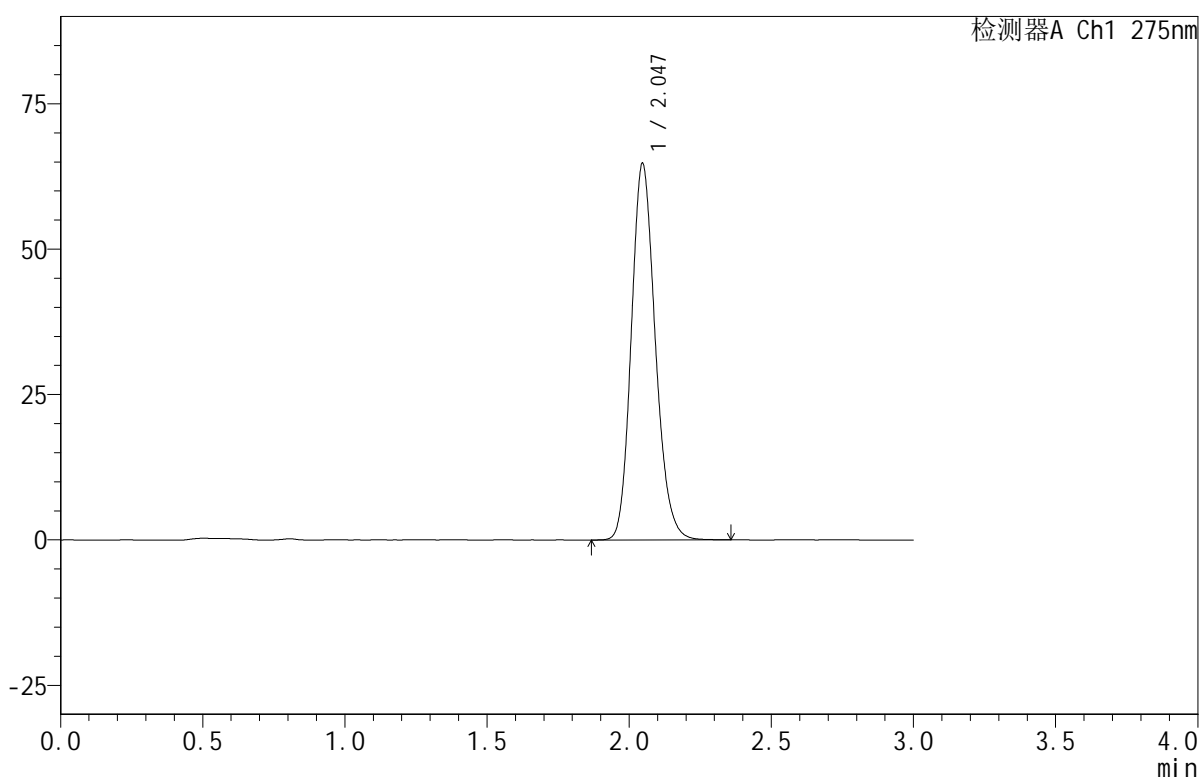
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1172-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	380987	100.000	64785	2841	1.170	--
总计		380987	100.000	64785			



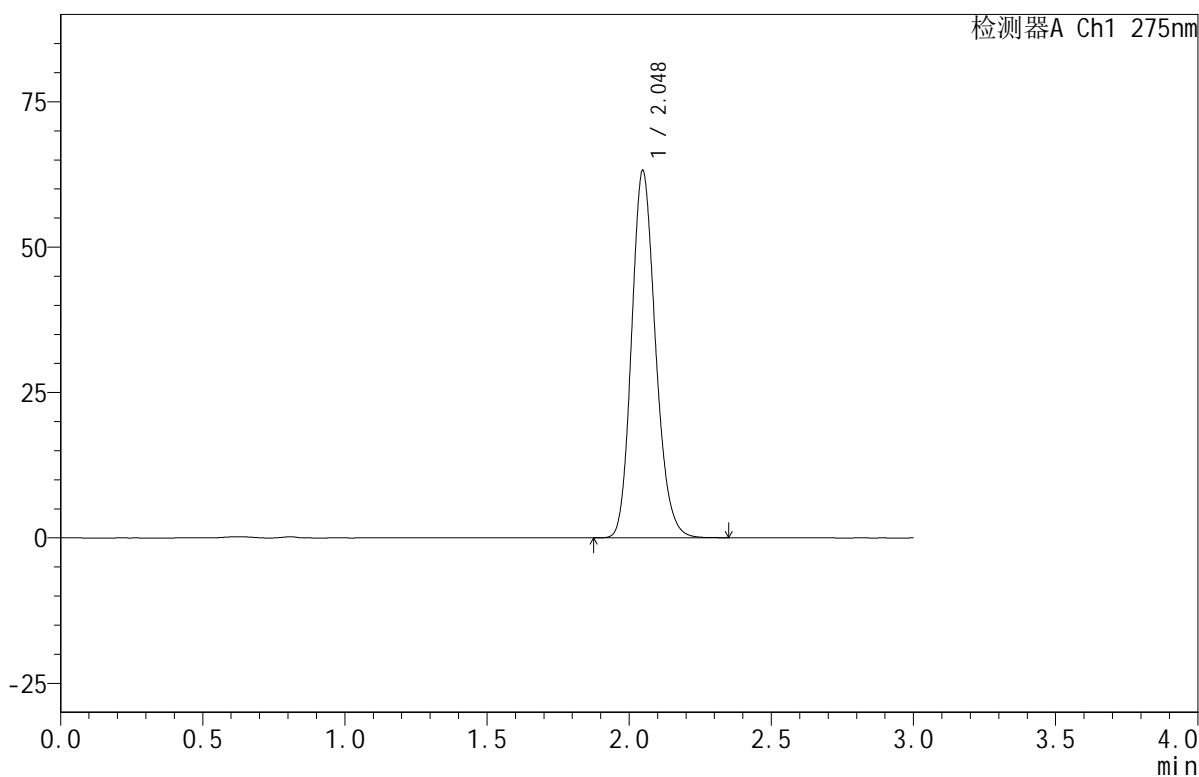
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1173-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 20:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

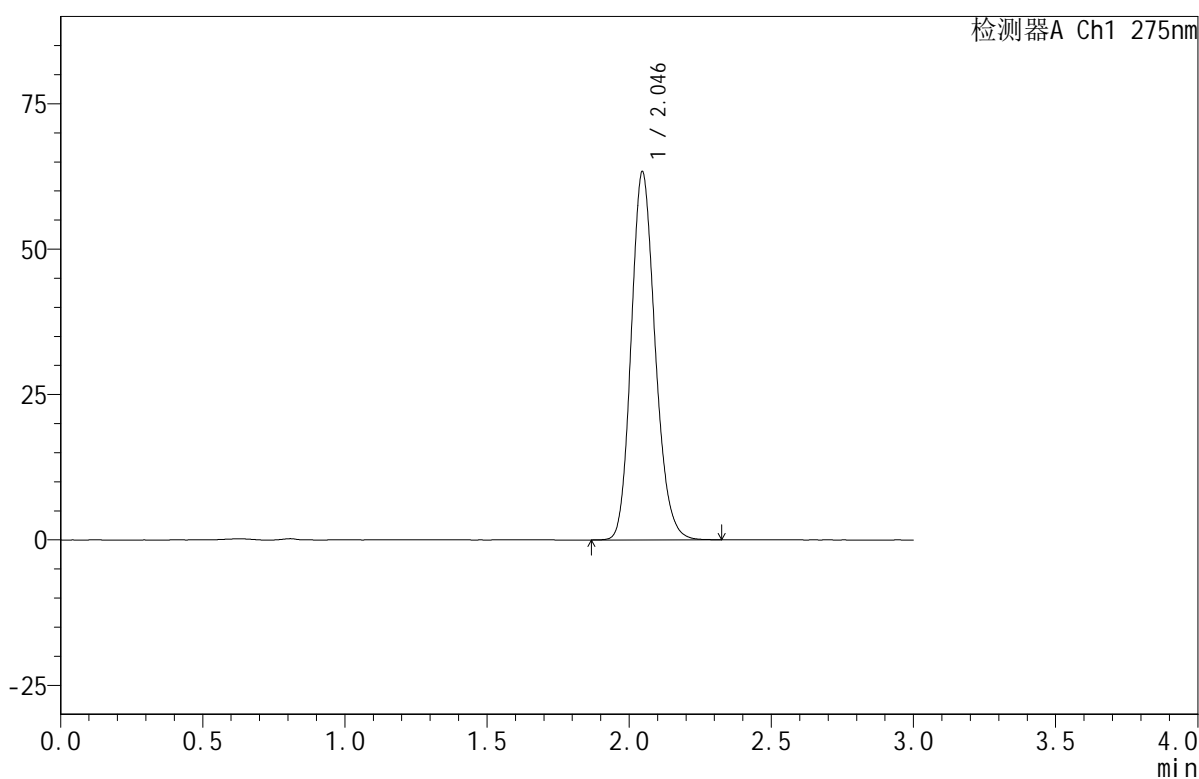
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	369850	100.000	63160	2867	1.172	--
总计		369850	100.000	63160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1174-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:4-31  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 20:57:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:36:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	371365	100.000	63333	2857	1.170	--
总计		371365	100.000	63333			

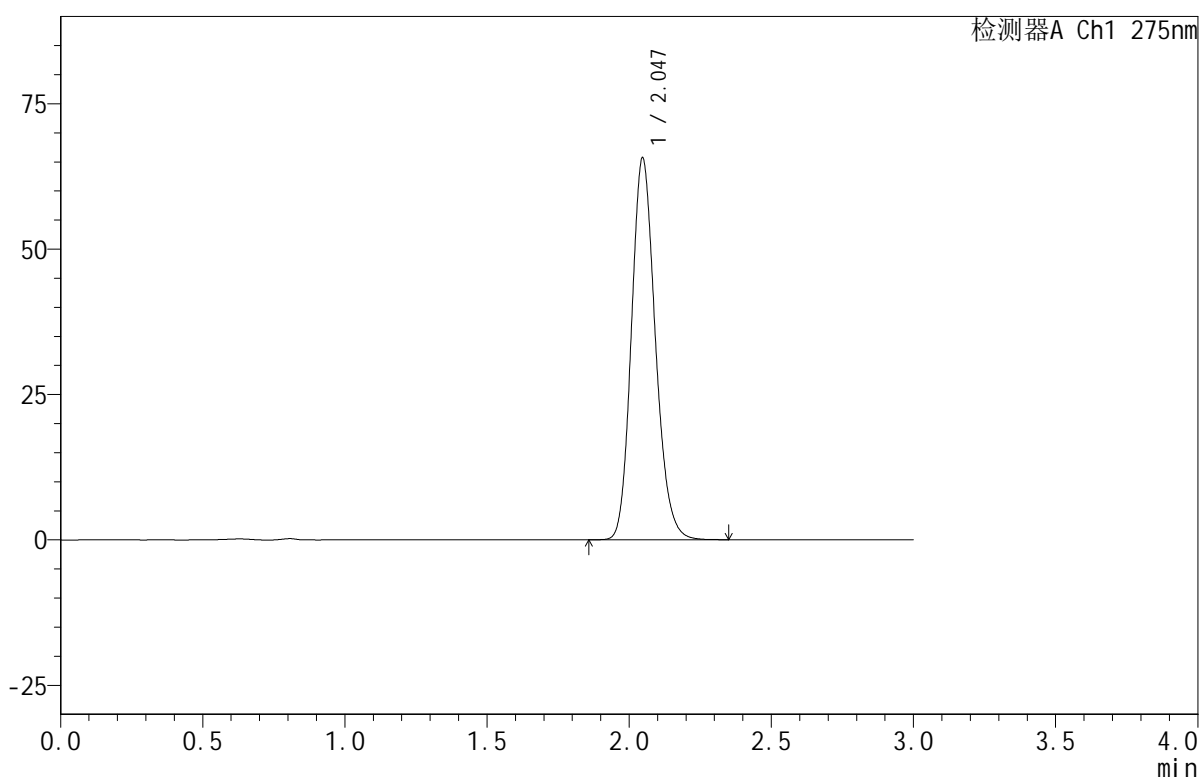


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1175-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:00:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

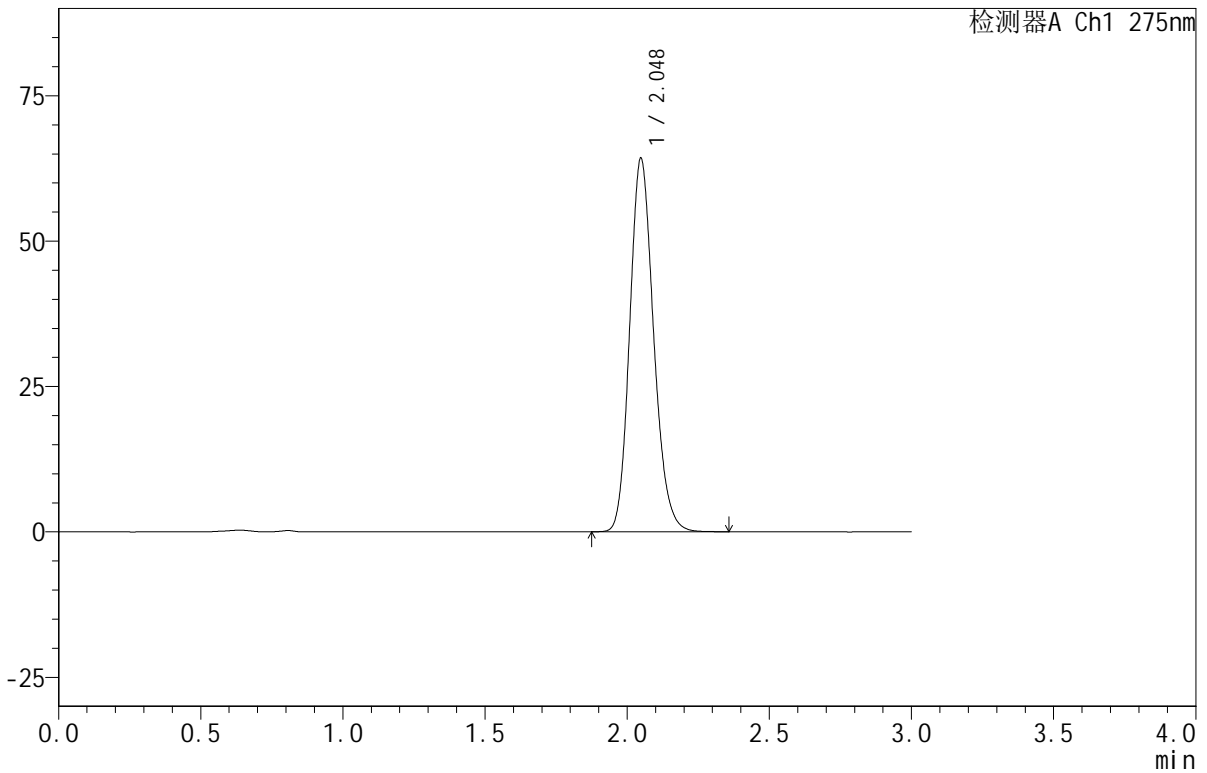
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	385268	100.000	65710	2862	1.169	--
总计		385268	100.000	65710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1176-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:04:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	376439	100.000	64202	2864	1.169	--
总计		376439	100.000	64202			



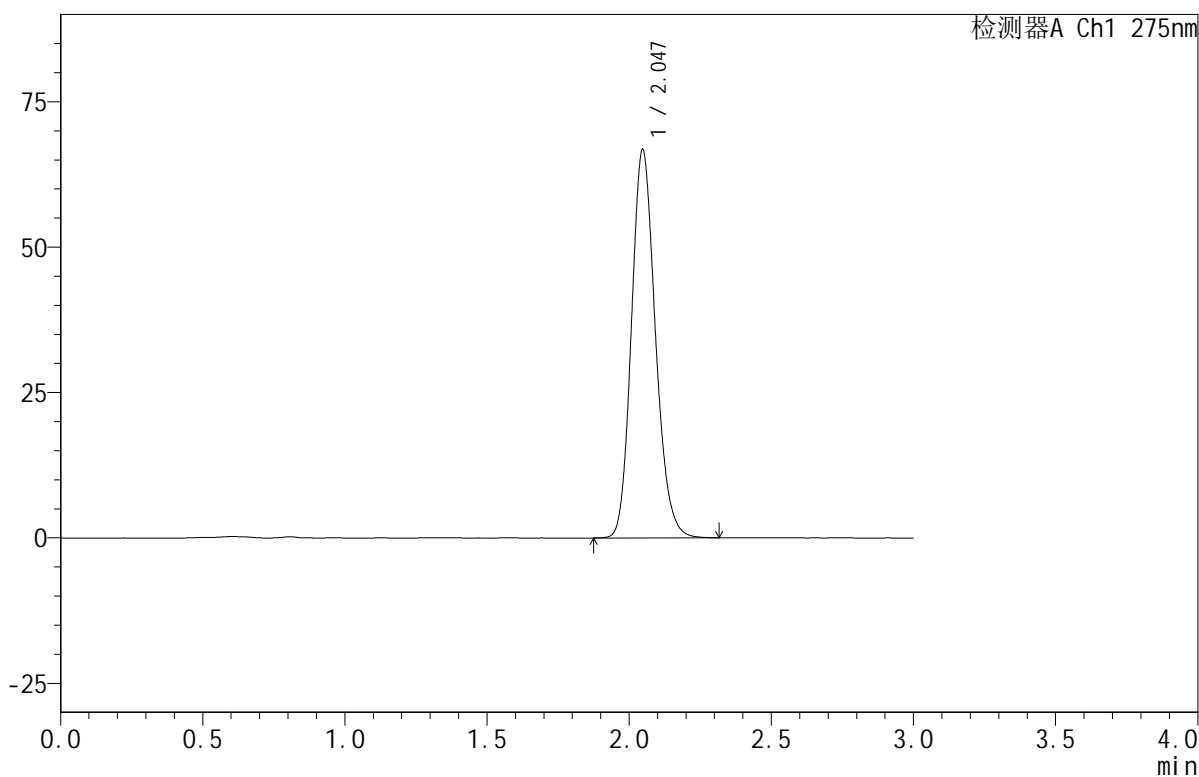
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1177-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	391240	100.000	66807	2861	1.166	--
总计		391240	100.000	66807			



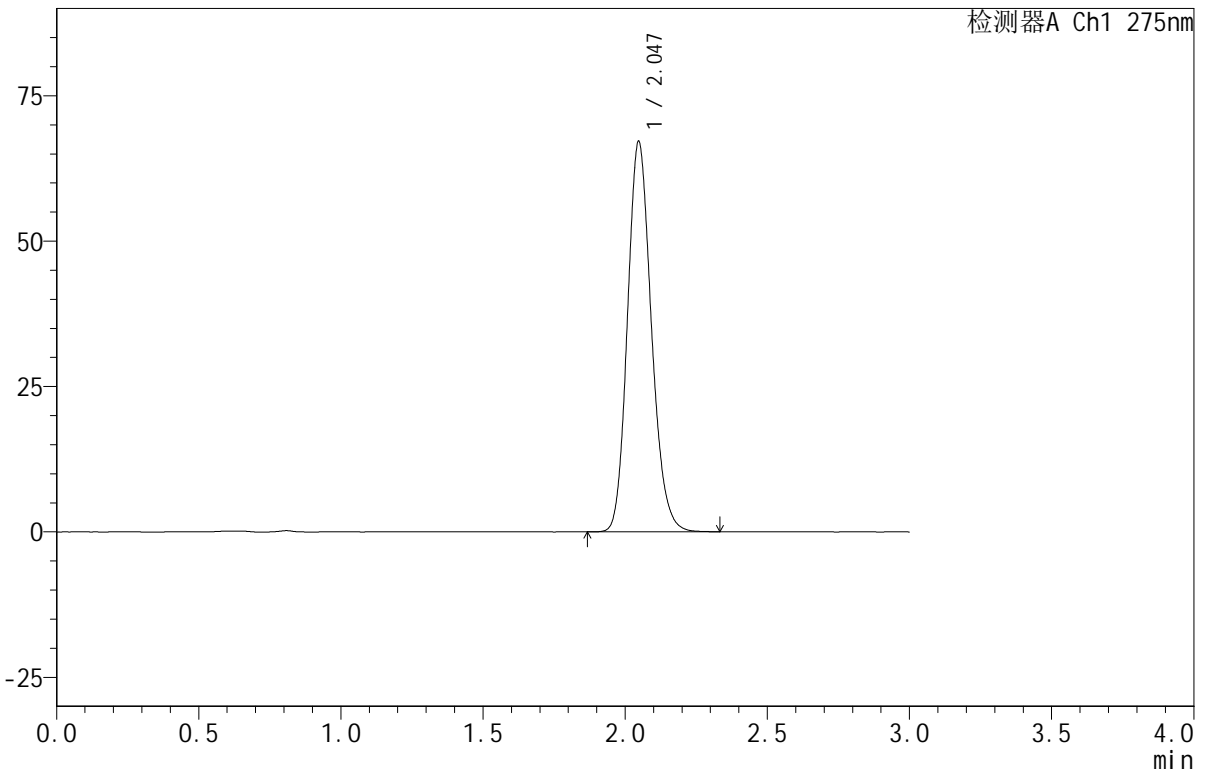
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1178-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	392577	100.000	67133	2870	1.166	--
总计		392577	100.000	67133			



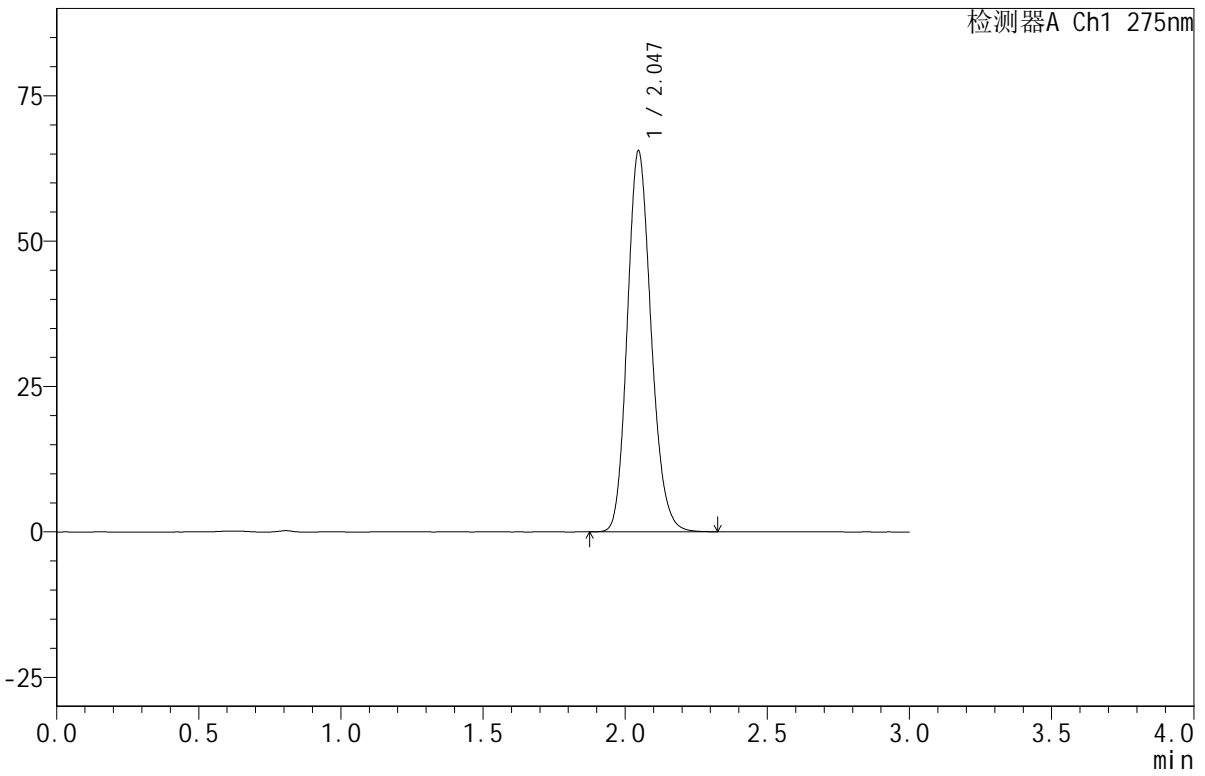
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1179-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	382043	100.000	65518	2883	1.164	--
总计		382043	100.000	65518			



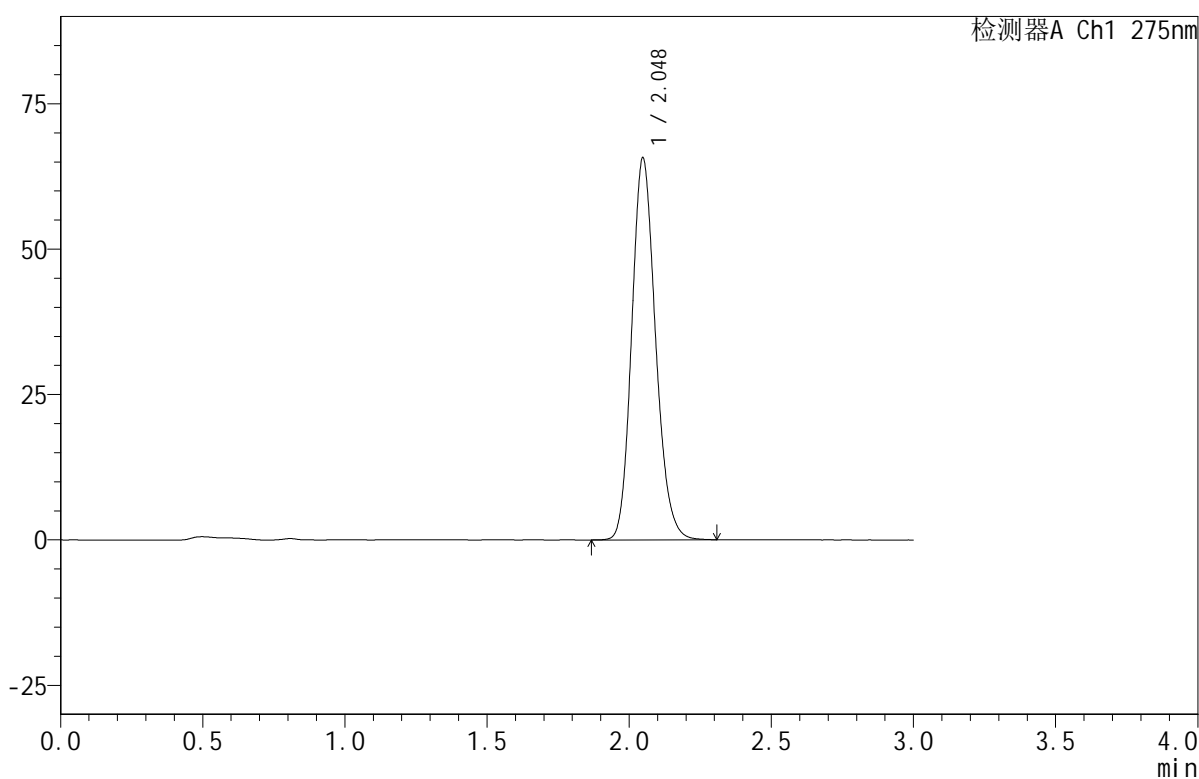
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1180-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	383486	100.000	65655	2881	1.164	--
总计		383486	100.000	65655			



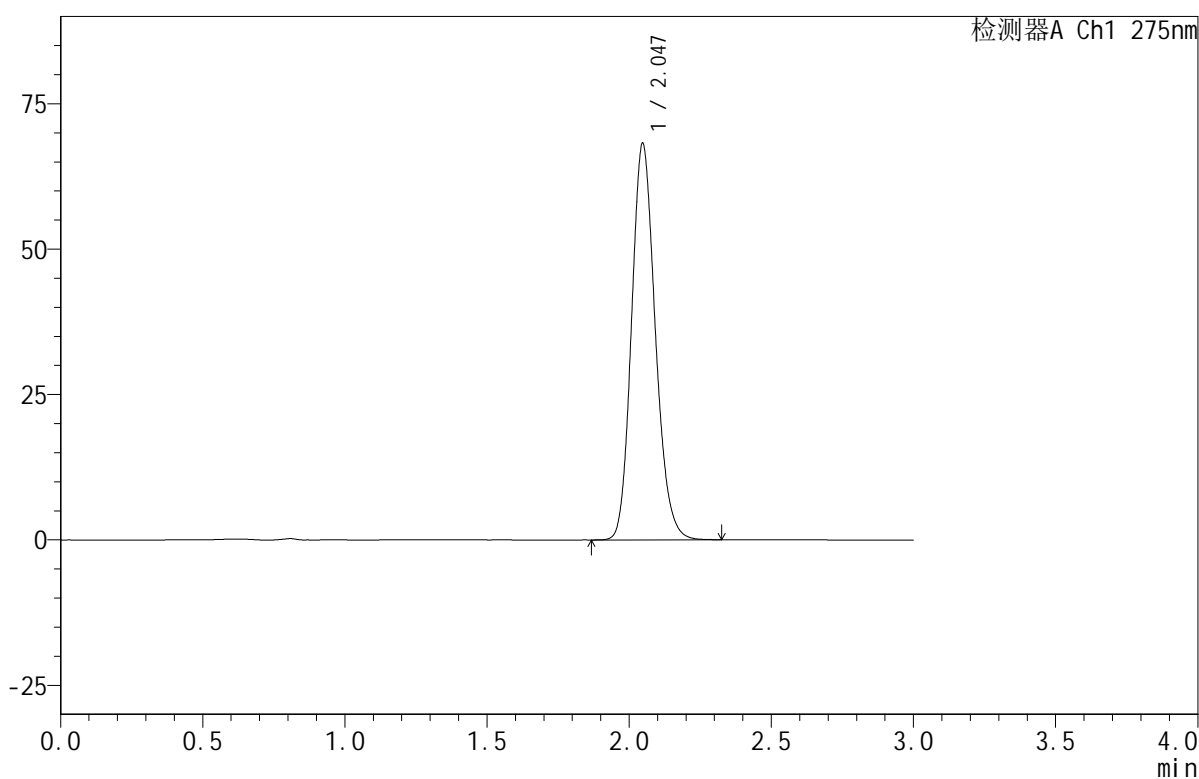
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1181-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	396858	100.000	68197	2897	1.164	--
总计		396858	100.000	68197			



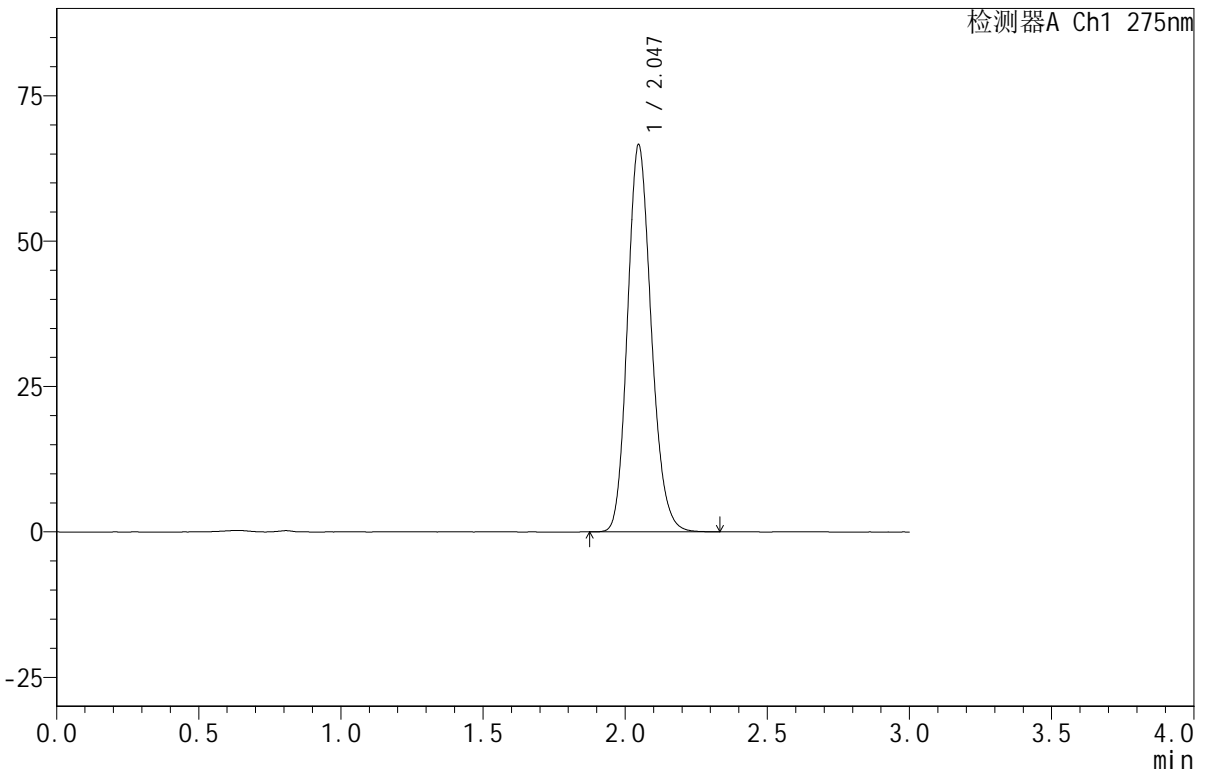
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1182-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	387378	100.000	66592	2901	1.164	--
总计		387378	100.000	66592			

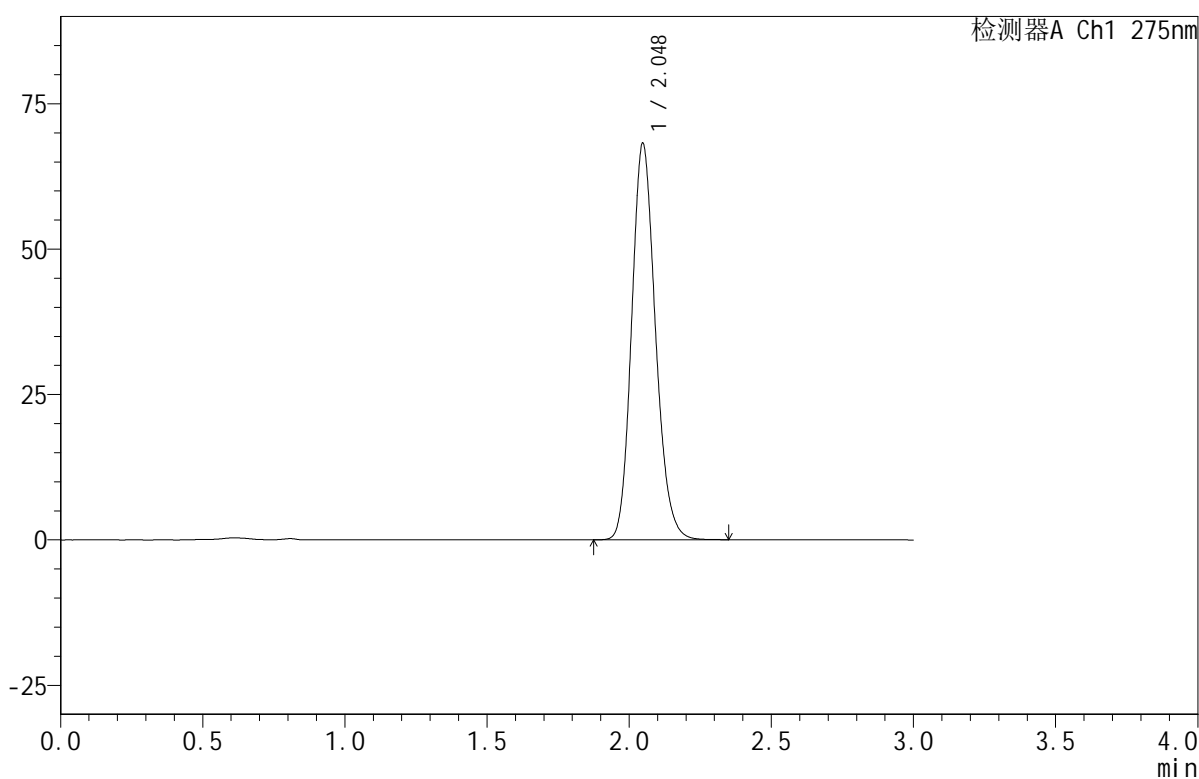


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1183-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:28:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

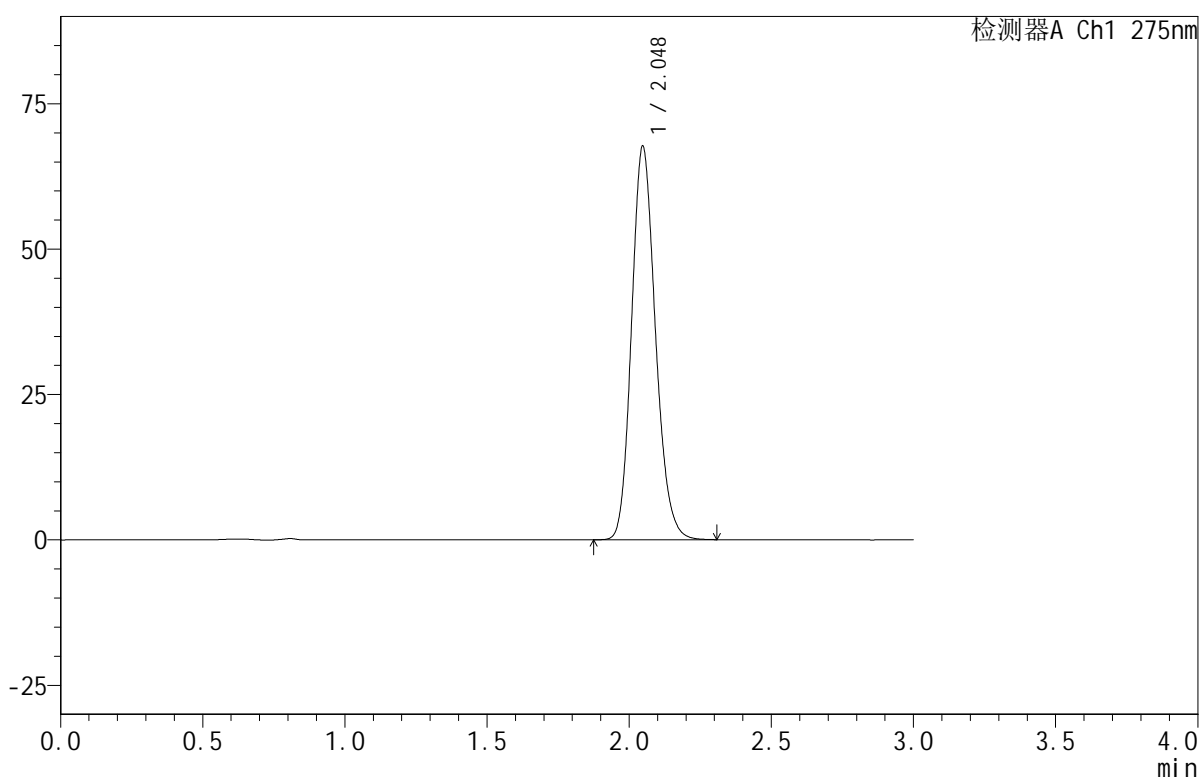
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	397639	100.000	68164	2886	1.164	--
总计		397639	100.000	68164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1184-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 21:31:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	395227	100.000	67678	2880	1.165	--
总计		395227	100.000	67678			



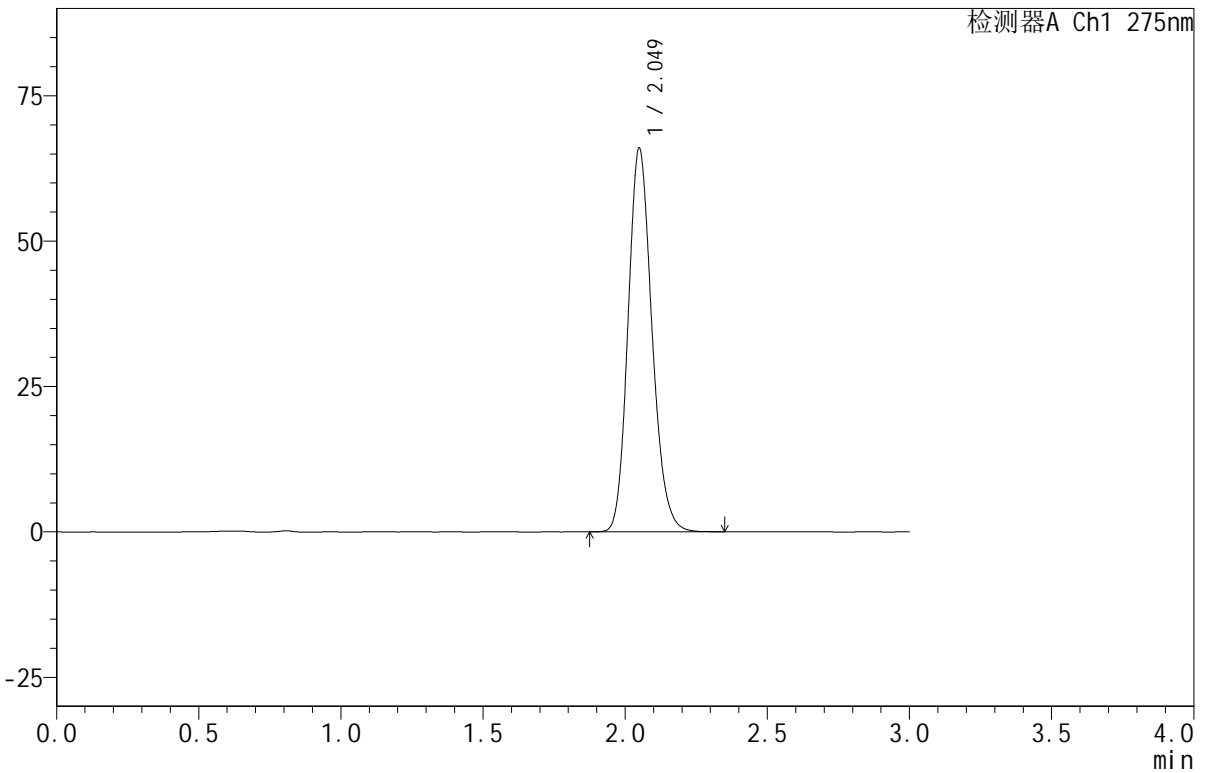
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1185-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	386194	100.000	65839	2873	1.168	--
总计		386194	100.000	65839			



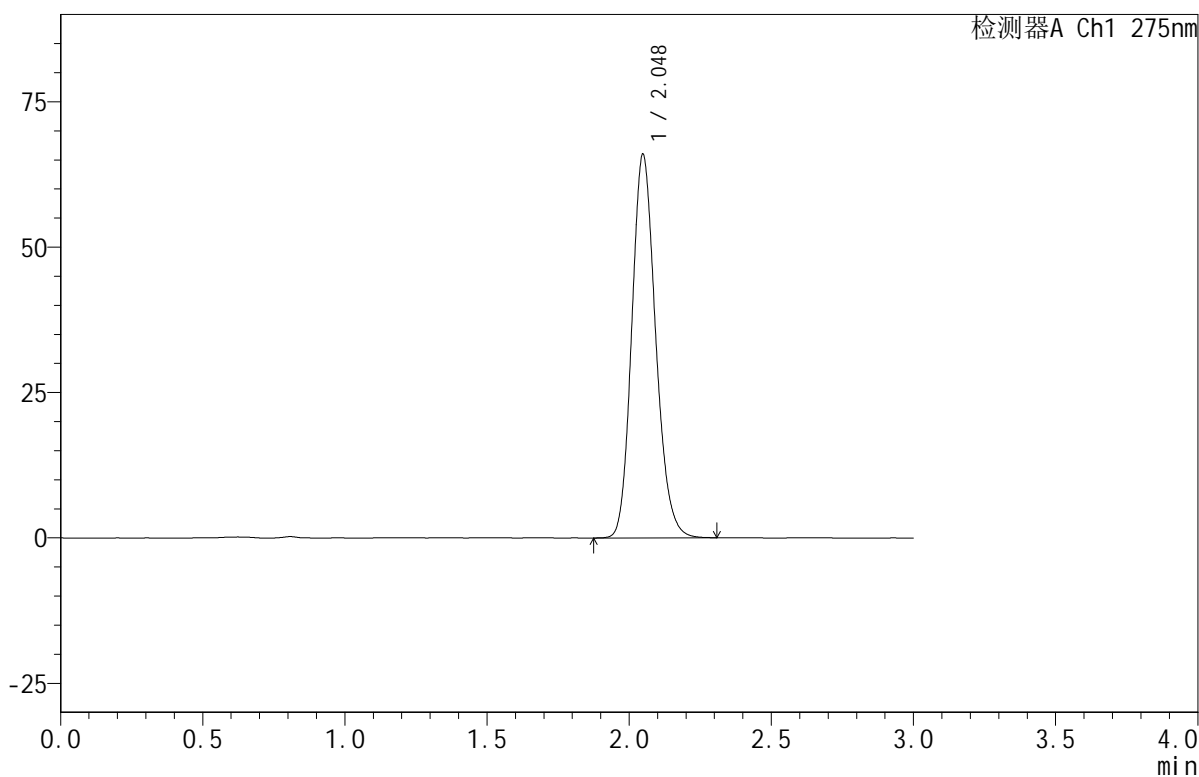
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1186-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

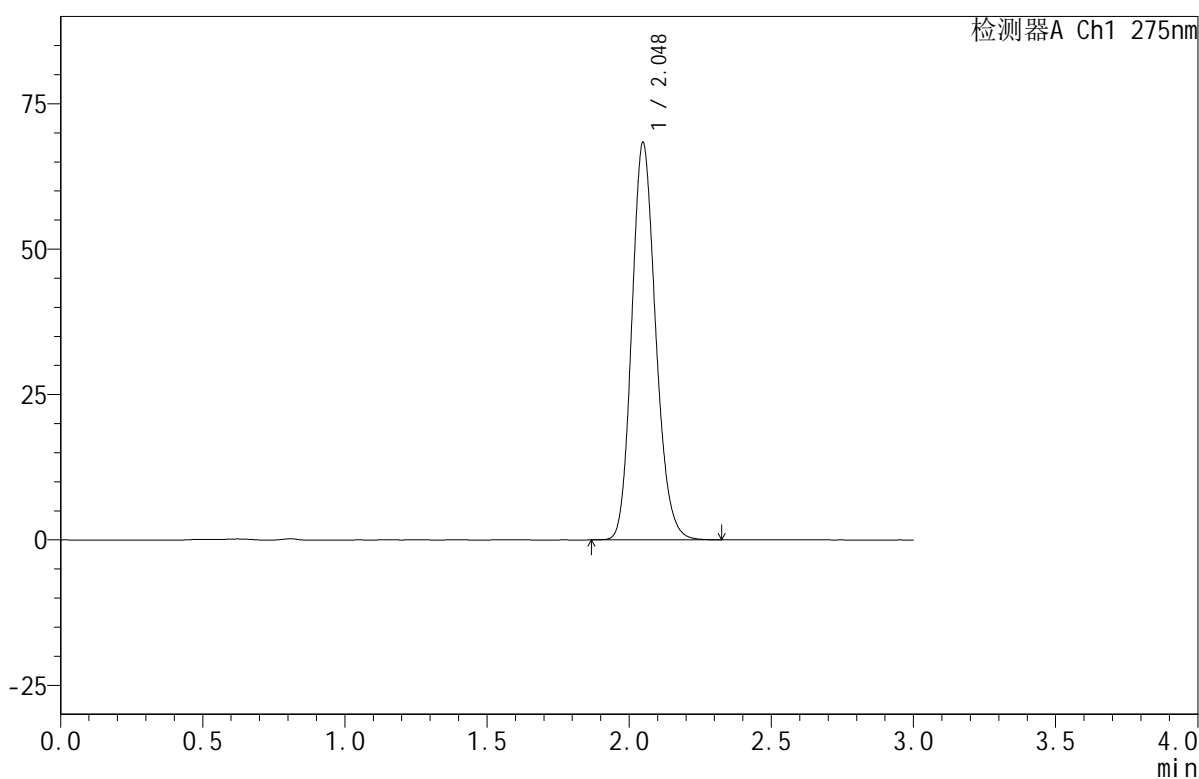
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	385355	100.000	65914	2877	1.166	--
总计		385355	100.000	65914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1187-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 21:41:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/01/06 13:36:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

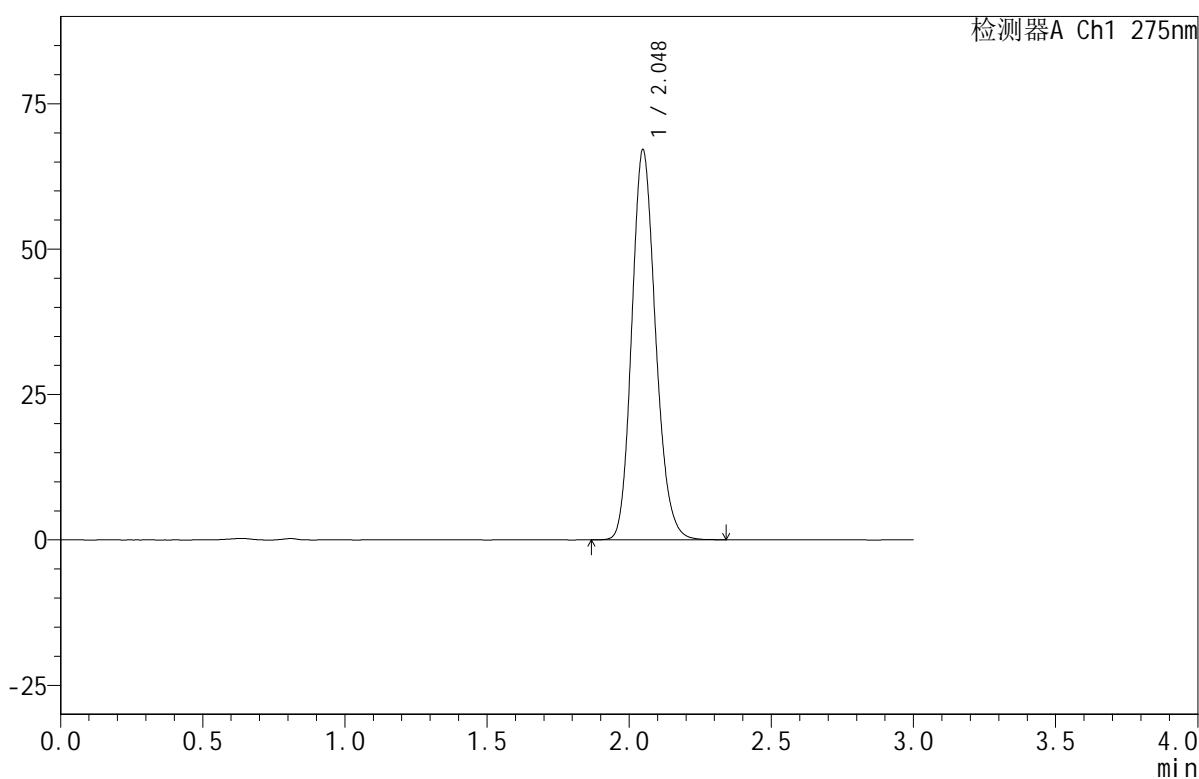
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	399061	100.000	68268	2879	1.163	--
总计		399061	100.000	68268			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1188-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/03 21:45:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

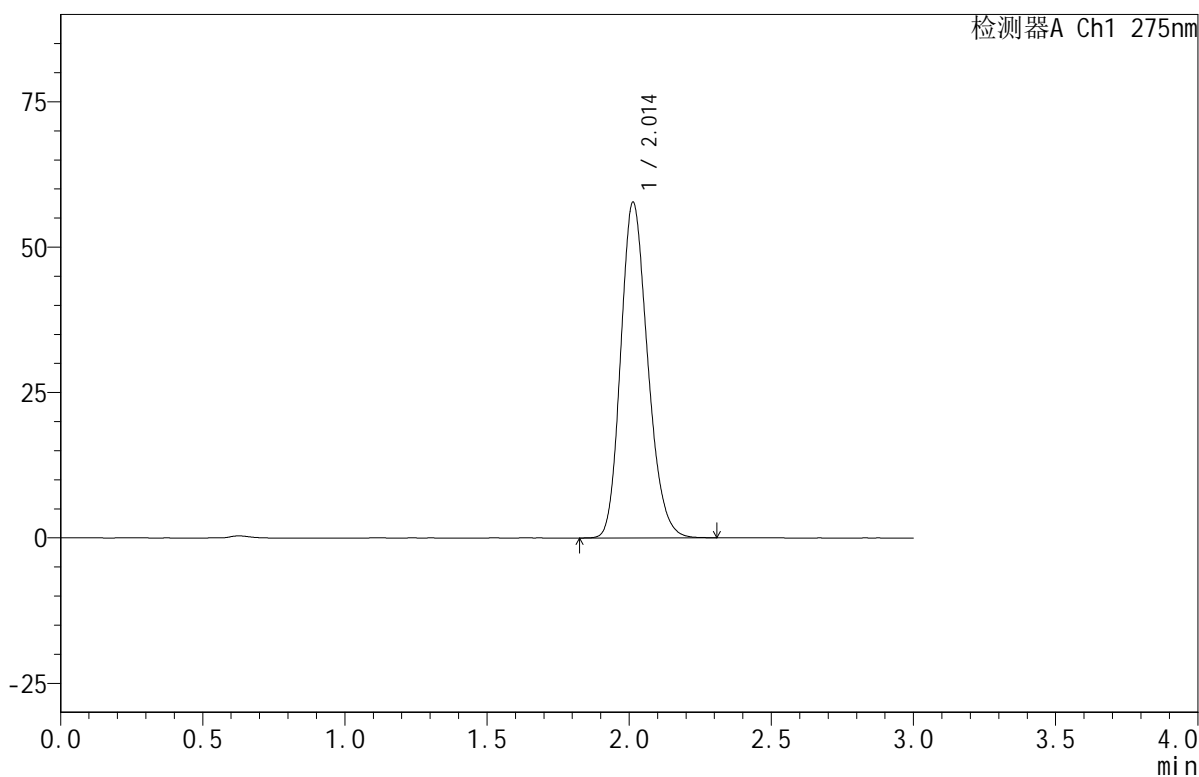
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	391015	100.000	67051	2895	1.167	--
总计		391015	100.000	67051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-18/30-1189-2 - zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/01/03 21:48:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/01/06 13:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

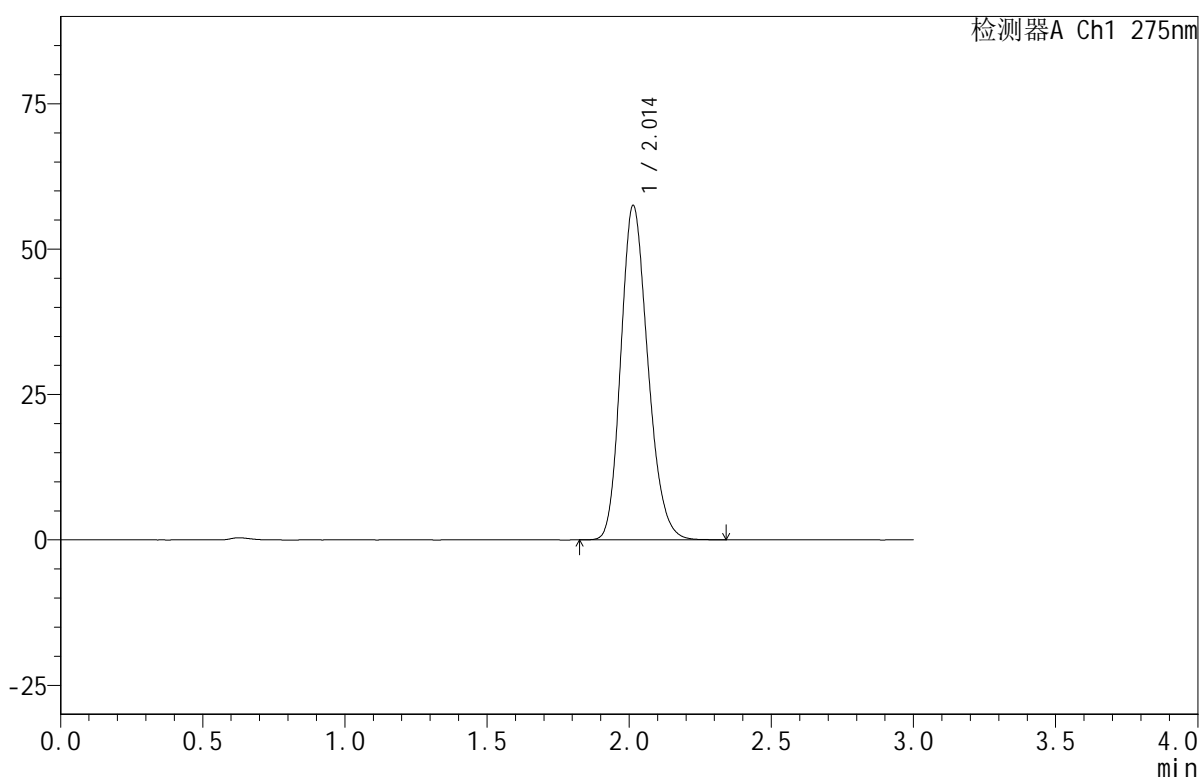
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	381150	100.000	57748	2168	1.197	--
总计		381150	100.000	57748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-18/30-1190-2-zzp-2024121921p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250103-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/01/03 21:51:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/01/06 13:37:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	380922	100.000	57513	2154	1.197	--
总计		380922	100.000	57513			